

**Ausgabe 2011**



# **WEGWEISER durch die Klima- und Lüftungsbranche**

**Kontaktadressen für Architekten,  
Planende Ingenieure,  
Bauherren und Anlagenbetreiber**

FACHVERBAND GEBÄUDE-KLIMA e. V.  
Danziger Straße 20 · 74321 Bietigheim-Bissingen  
Tel. (07142) 78 88 99-0 · Fax (07142) 78 88 99-19  
info@fgk.de · www.fgk.de

# Der FACHVERBAND GEBÄUDE-KLIMA e. V.

Der FACHVERBAND GEBÄUDE-KLIMA e.V. ist eine Vereinigung von Unternehmen, Wissenschaftlichen Instituten, Verbänden und Einzelpersonen. Es fördert die Klimaverbesserung in Räumen aller Art unter den besonderen Gesichtspunkten der Gesundheit, der Behaglichkeit und der rationellen Energieverwendung. Aus dieser Zielsetzung ergeben sich unter anderem folgende Aufgaben:

## **Forschung und Wissenschaft**

Der Fachverband engagiert sich bei Forschungen und Untersuchungen in der Weise, daß es entsprechende Vorhaben initiiert, unterstützt oder selbst durchführt. Der Fachverband führt im Auftrag des Bundeswirtschafts- und des Bundesforschungsministeriums das FIA-Projekt (Forschungs-Informations-Austausch) durch.

## **Informationsdienst**

Der Fachverband bietet einen umfangreichen Informationsdienst für Architekten, Planende Ingenieure, Bauherren und Anlagenbetreiber. Neben der Versendung allgemeiner Aufklärungsschriften werden gezielte Anfragen ausführlich beantwortet.

## **Interdisziplinäre Zusammenarbeit**

Bei seinen Veranstaltungen und sonstigen Aktivitäten liegt dem Fachverband im besonderen daran, die Gespräche aller an der Klimatisierung beteiligten Seiten wie Raumlufttechniker, Mediziner, Architekten, Gebäudetechniker usw. zu fördern, um optimale Lösungen für den Nutzer der Klimatechnik zu erreichen.

## **Öffentlichkeitsarbeit**

Der Fachverband betreibt eine umfangreiche Öffentlichkeitsarbeit, die meinungsbildende und entscheidungstreffende Kreise ebenso einschließt wie Presse, Funk und Fernsehen.

## **Verbraucherschutz**

Falsche und unzutreffende Aussagen auf dem Gebiet des Raumklimas, die dem Verbraucher Schaden zufügen können, werden korrigiert und notfalls gerichtlich verfolgt.

FACHVERBAND GEBÄUDE-KLIMA e.V.  
Danziger Straße 20  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Telefon (07142) 788899-0  
Telefax (07142) 788899-19  
info@fgk.de  
www.fgk.de

Vorsitzender des Vorstandes:  
Prof. Dr. Ulrich Pfeiffenberger

**Weitere Informationen über den FGK, seine Mitglieder und Aktivitäten finden Sie im Internet unter [www.fgk.de](http://www.fgk.de)**

# Wegweiser durch die Klima- und Lüftungsbranche

**Kontaktadressen für Architekten, Planende Ingenieure, Bauherren und Anlagenbetreiber**

## Hinweise für die Nutzung

Das Mitgliederverzeichnis des FACHVERBANDS GEBÄUDE-KLIMA e. V. ist ein gefragtes Handbuch. Durch die praxisorientierte Aufgliederung findet der Leser schnell und zielsicher die Firmen, die für seine aktuellen Belange relevant sind und an denen er wegen einer Kontaktaufnahme interessiert ist.

Der Wegweiser ist nach folgenden Rubriken gegliedert:

### 1. Alphabetisches Mitgliederverzeichnis

In dieser Rubrik sind die Adressen aller FGK-Mitgliedsfirmen mit ausführlichen Angaben ausgedruckt.

### 2. Produktgruppen

Hier sind Hersteller- und Vertriebsfirmen nach bestimmten Produktgruppen aufgeführt. Es wurde dabei bewußt darauf verzichtet, durch eine zu detaillierte Terminologie die Übersicht zu beeinträchtigen.

### 3. Fachgroßhandel

In einer übersichtlichen Matrix ist das breite Angebot der Fachgroßhandelsunternehmen dargestellt.

### 4. Objektbereiche

Nach Postleitzahlen geordnet sind die anlagenbauenden und anlagenbetreuenden Firmen genannt. Durch Zusatzangaben wird erklärt, für welche Bereiche (z. B. Wohnbereich, Verwaltungsbau, Krankenhaus usw.) die Firmen tätig sind. In dieser Rubrik sind auch die Service-Unternehmen für den Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung aufgeführt.

In weiteren Teilrubriken finden Sie die

**Planenden Ingenieure, Sachverständigen, Gutachter  
Wissenschaftlichen Institute,  
Aus- und Weiterbildungsstätten,  
Verbände,  
Verlage,  
Fördermitglieder,**

die dem FACHVERBAND GEBÄUDE-KLIMA e.V. angehören.

## **Ausgabe 2011**

**Herausgeber:**

FACHVERBAND GEBÄUDE-KLIMA e.V., Danziger Straße 20, 74321 Bietigheim-Bissingen,  
Tel. (07142) 78 88 99-0, Fax (07142) 78 88 99-19, [info@fgk.de](mailto:info@fgk.de), [www.fgk.de](http://www.fgk.de)

# Inhaltsverzeichnis

Wegweiser für Architekten, Planende Ingenieure, Bauherren und Anlagenbetreiber (Hinweise zur Nutzung) .....	3
Mitgliederverzeichnis in alphabetischer Reihenfolge .....	6 - 21
Produktgruppen mit Lieferantennachweis .....	22 - 52
Produktgruppen der Fachgroßhandelsunternehmen.....	54 - 55
Raumluftechnische Anlagen gegliedert nach Objektbereichen.....	56 - 68
Planende Ingenieure .....	68
Reinigung von RLT-Anlagen .....	69
Sachverständige und Gutachter .....	70 - 71
Wissenschaftliche Institute .....	72 - 90
Aus- und Weiterbildungsstätten .....	91 - 93
Verbände .....	94 - 96
Verlage .....	97 - 100
Fördermitglieder .....	101 - 102
Arbeitsgruppen im FACHVERBAND GEBÄUDE-KLIMA e.V. ....	3. US
Der FGK im Internet .....	3. US

## **A**

- H. J. Adolf GmbH Luft- und Klimatechnik, Im Löwental 84, 45239 Essen,  
Tel. (0201) 84957-0, Telefax (0201) 84957-19
- Aereco GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 2a, 65719 Hofheim-Wallau, Tel. (06122) 704284,  
Telefax (06122) 704289, *info@aereco.de, aereco.de*
- AERIAL GmbH, Systeme zur Luftbehandlung, Oststraße 128, 22844 Norderstedt,  
Tel. (040) 526879-0, Telefax (040) 526879-20, *meier@aerial.de, aerial.de*
- Aircon-Technik Ges. für Luft-, Klima- u. Kälteanlagen mbH & Co. KG, Schildgesstr. 47,  
50321 Brühl, Postfach 1145, 50301 Brühl, Tel. (02232) 1575-0, Telefax (02232) 1575-29,  
*info@aircontech.de, aircontech.de*
- Airfit Klimatechnik GmbH, Gutenbergstr. 50-56, 22525 Hamburg, Tel. (040) 5405828,  
Telefax (040) 5405767, *info@airfit.de, airfit.de*
- Airflow Lufttechnik GmbH, Kleine Heeg 21, 53359 Rheinbach, Postfach 12 08, 53349 Rhein-  
bach, Tel. (02226) 92050, Telefax (02226) 920511, *info@airflow.de, airflow.de*
- Air for All GmbH & Co. KG, Benzstraße 1, 70839 Gerlingen, Tel. (07156) 17809-0, Telefax  
(07156) 17809-20, *info@airforall.de, airforall.de*
- AirTec GmbH, Gerhart-Hauptmann-Str. 34, 68766 Hockenheim, Tel. (06205) 955823,  
Telefax (06205) 955824, *info@airtecgbh.de, airtec-d.de*
- AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt, Tel. (069) 50702-0,  
Telefax (069) 50702-250, *info@airwell.de, airwell.de*
- AKUT Braunschweig Abluftanlagen, Klima- und Umwelttechnik Ltd., Schölkestr. 16, 38118  
Braunschweig, Tel. (0531) 2508950, Fax (0531) 2508929, *info@akut-braunschweig.de,*  
*akut-braunschweig.de*
- ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin, Tel. (030) 53219000,  
Telefax (030) 53219001, *aldes@aldes.de, aldes.de*
- AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach,  
Postfach 51, 89341 Jettingen-Scheppach, Tel. (08225) 39-0, Telefax (08225) 39-113
- Armaceil European Sales GmbH, Robert-Bosch-Str. 10, 48153 Münster, Postfach 1129,  
48001 Münster, Tel. (0251) 7603-0, Fax (0251) 7603-448, *info.de@armaceil.com,*  
*armaceil.de*
- ATD-Akustiktherm AG, Im Hölderli 26, CH-8405 Winterthur, Postfach 132,  
Tel. (0041-52) 2352-255, Telefax (0041-52) 2322-100, *info@akustiktherm.ch,*  
*akustiktherm.ch*

## **B**

- Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid,  
Tel. (02174) 78700, Fax (02174) 787020, *info@baehrtec.de, baehrtec.de*
- Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen, Tel. (07393) 9519-0, Fax (07393)  
9519-40, *info@geba-brandschutz.de, geba-brandschutz.de*
- Bauelemente für Lüftungstechnik Hennen GmbH, Johann-Philipp-Reis-Str. 1, 54293 Trier,  
Tel. (0651) 8109-0, Fax (0651) 8109-133, *info@blh-trier.de, blh-trier.de*
- Bauverlag BV GmbH, Avenwedder Str. 55, 33311 Gütersloh, Postfach 120, 33311 Gütersloh,  
Tel. (05241) 802111, Telefax (05241) 809313, *bauverlag.de*
- BDH Bundesindustrieverband Deutschland, Haus-, Energie- und Umwelttechnik e.V., Frank-  
furter Str. 720 - 726, 51145 Köln, Tel. (02203) 93593-0, Telefax (02203) 93593-22,  
*info@bdh-koeln.de, bdh-koeln.de*

- BeKa Heiz- und Kühlmatten GmbH, Pankstr. 8-10, 13127 Berlin-Buchholz,  
Tel. (030) 47 41 1431, Telefax (030) 47 41 14 35, [info@beka-klima.de](mailto:info@beka-klima.de)
- BELIMO Stellantriebe Vertriebs-GmbH, Welfenstr. 27, 70599 Stuttgart, Postfach 720230,  
70578 Stuttgart, Tel. (0711) 1 6783-0, Telefax (0711) 1 6783-73, [info@belimo.de](mailto:info@belimo.de)
- Benzing Lüftungssysteme GmbH, Lupfenstraße 12, 78056 Villingen-Schwenningen,  
Tel. (07 720) 60 67 10, Telefax (07720) 60 67 20, [info@benzing-ls.de](mailto:info@benzing-ls.de), [benzing-ls.de](http://benzing-ls.de)
- Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach, Tel. (07163) 53 25 45, Fax (07163)  
53 25 46, [bera.energiesysteme@t-online.de](mailto:bera.energiesysteme@t-online.de), [bera-energiesysteme.de](http://bera-energiesysteme.de)
- Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin, Tel. (030) 55 26 20 30,  
Telefax (030) 55 26 20 33, [infobl@berlinerluft.de](mailto:infobl@berlinerluft.de), [berlinerluft.de](http://berlinerluft.de)
- Berteleit & Bökenkröger GmbH, Wallbaumstr. 15, 31785 Hameln, Tel. (05151) 95 26-0,  
Telefax (05151) 95 26-27, [hameln@kaelte-klima-gmbh.de](mailto:hameln@kaelte-klima-gmbh.de), [kaelte-klima-gmbh.de](http://kaelte-klima-gmbh.de)
- Berufsschule für das Spenglerhandwerk, Umwelt- und Versorgungstechnik, Luisenstr. 11,  
80333 München, Tel. (089) 23 33 27 79, Telefax (089) 23 33 27 89, [bssuv.musin.de](http://bssuv.musin.de)
- BHKS Bundesindustrieverband Heizungs-, Klima-, Sanitärtechnik/Technische Gebäudesyste-  
me e.V., Hinter Hoben 149, 53129 Bonn, Tel. (0228) 9 49 17-0, Telefax (0228) 9 49 17-  
17, [info@bhks.de](mailto:info@bhks.de), [bhks.de](http://bhks.de)
- Bilek, Jan, Dipl.-Ing., Pod Bastami 4, CZ-16000 Praha 6, Tel. (00420) 2 33 32 44 94,  
Telefax (00420) 2 33 32 44 94, [jan.bilek@cmail.cz](mailto:jan.bilek@cmail.cz)
- blitz sauber gebäudeservice, Spezialreinigung von Lüftungskanälen und -anlagen,  
Hoher Holzweg 22, 30966 Hemmingen, Tel. (05101) 52 37, Telefax (05101) 44 92,  
[blitz-sauber.de](http://blitz-sauber.de)
- Böker GmbH & Co. KG, Kälte-Klima-Lüftung, Neandertal 30, 40699 Erkrath,  
Tel. (02104) 7 40 05, Telefax (02104) 7 40 86, [boeker-kaelte@gmx.de](mailto:boeker-kaelte@gmx.de), [klima-boeker.de](http://klima-boeker.de)
- Bohl Befestigungssysteme GmbH, Steinbeisstraße 8-10, 71691 Freiberg, Postfach 11 14,  
71687 Freiberg, Tel. (07141) 9 73 04-0, Telefax (07141) 9 73 04-29,  
[info@bohl.eu](mailto:info@bohl.eu), [bohl.eu](http://bohl.eu)
- Frank Börsch Kälte-Klima-Energietechnik, Kastanienhof 4, 56645 Nickenich, Tel. (02632)  
98 96 66-0, Fax (02632) 98 96 66-20, [info@kaelte-boersch.de](mailto:info@kaelte-boersch.de), [kaelte-boersch.de](http://kaelte-boersch.de)
- Bosch Thermotechnik GmbH, Junkers Deutschland, Postfach 1309, 73243 Wernau,  
Tel. (01803) 3 37 33 33, Telefax (01803) 3 37 33 32, [junkers.infodienst@de.bosch.com](mailto:junkers.infodienst@de.bosch.com), [junkers.com](http://junkers.com)
- Brinkmann & Wiehn Kältetechnik GmbH, Gewerbepark Nr. 5, 16306 Berkholz-Meyenburg,  
Tel. (033 32) 21 89-0, Telefax (033 32) 21 89-99, [briwi@brinkmann-wiehn.de](mailto:briwi@brinkmann-wiehn.de),  
[brinkmann-wiehn.de](http://brinkmann-wiehn.de)
- Bühr Lufttechnik GmbH, Schillerstr. 75, 70839 Gerlingen, Postfach 1 53, 70826 Gerlingen,  
Tel. (07156) 43 03-0, Telefax (07156) 43 03-98/ -99, [center@buehr.de](mailto:center@buehr.de), [buehr.de](http://buehr.de)
- Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik, Bruno-Dressler-Str. 14, 63477 Maintal,  
Tel. (06109) 69 54-40, Telefax (06109) 69 54-49, [bfs@bfs-kaelte-klima.de](mailto:bfs@bfs-kaelte-klima.de), [esak.de](http://esak.de),  
[bfs-kaelte-klima.de](http://bfs-kaelte-klima.de)
- BUSCH-JAEGER ELEKTRO GMBH, Postfach, 58505 Lüdenscheid, Tel. (02351) 9 56 13 37,  
Telefax (02351) 9 56 93 37, [ruediger.funke@de.abb.com](mailto:ruediger.funke@de.abb.com), [busch-jaeger.de](http://busch-jaeger.de)

## C

- Camfil KG, Luftfilter, Feldstr. 26-32, 23858 Reinfeld, Tel. (04533) 202-0,  
Telefax (04533) 2 02-202, [info@camfil.de](mailto:info@camfil.de), [camfilarr.com](http://camfilarr.com)

- CANZLER INGENIEURE GMBH, Viehgasse 10, 45481 Mülheim an der Ruhr, Tel. (0208) 4699-0, Telefax (0208) 4699-100, *muelheim@canzler.de, canzler.de*
- Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen, Tel. (06051) 9629-0, Telefax (06051) 9629-24, *info@carel.de, carel.de*
- Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim, Postfach 1152, 85701 Unterschleißheim, Tel. (089) 32154-0, Telefax (089) 32154-101, *carrier.gmbh@carrier.utc.com, carrier.de*
- caverion GmbH, Geschäftsbereich KRANTZ KOMPONENTEN, Uersfeld 24, 52072 Aachen, Tel. (0241) 441-1, Telefax (0241) 441-555, *info@krantz.de*
- CC Service GmbH, Sudetenstraße 15, 96268 Mitwitz, Tel. (09266) 9856, Telefax (09266) 9836, *g.weber@cc-s.de, cc-s.de*
- Centrotherm Systemtechnik GmbH, Am Patbergischen Dorn 9, 59929 Brilon, Tel. (02961) 9670-0, Fax (02961) 9670-6732, *thomas.hohmann@centrotec.com, centrotherm.com*
- Cleanwork, Im Voßhegte 6, 58135 Hagen, Tel. (02331) 3563555, Telefax (02331) 3563556, *info@cleanwork.eu, cleanwork.eu*
- ClimaRad B.V., Lübeckstraat 25, NL-7575 EE Oldenzaal, Tel. (0031-541) 358130, Telefax (0031-541) 358139, *schabos@climamad.com, climamad.com*
- CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund, Tel. (0231) 792227-0, Telefax (0231) 792227-22, *info@codexs.de, codexs.de*
- comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding, Tel. (0871) 43070-0, Telefax (0871) 43070-40, *info@comefri.de, comefri.de*

## **D**

- Danfoss GmbH, Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach, Tel. (069) 8902-0, Telefax (069) 8902-466494, *info@danfoss.de, danfoss.de*
- Deppert, Claus, Dipl.-Ing. (FH), Steinweg 5, 74336 Brackenheim, Tel. (07135) 931099, Telefax (07135) 9318009, *claus.deppert@cd-effizienz.de*
- DESA Deutsche Energie-Spar-Arbeitsgemeinschaft e.V., Kruppstr. 82, 45145 Essen, Tel. (0201) 2433100, Telefax (0201) 8127343
- DIOTIMA VON KEMPSKI, Bäckergasse 2, 40213 Düsseldorf, Tel. (0211) 133399, Telefax (0211) 320938, *info@dvk.net, dvk.net*
- DLR – Institut für Technische Thermodynamik, Pfaffenwaldring 38-40, 70569 Stuttgart
- DMT GmbH, Am Technologiepark 1, 45307 Essen, Telefon (0201) 172-1164, Telefax (0201) 172-1606, *gs@dmtd.de, dmt.de*
- Dörr, Detlev, Donaustr. 40, 63322 Rödermark, Tel. (06074) 93448, Telefax (06074) 93428
- DRAABE Industrietechnik GmbH, Schnackenburgallee 18, 22525 Hamburg, Telefon (040) 853277-0, Telefax (040) 853277-17, *draabe@draabe.de, draabe.de*
- Dresdner Kühlanlagenbau GmbH, Werdauer Straße 1 – 3, 01069 Dresden, Tel. (0351) 4081-143, Telefax (0351) 4081-279, *zentrale@dka-dd.de, dka-dresden.de*

## **E**

- ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, Tel. (07938) 81-0, Telefax (07938) 81-110, *info@ebm.werke.de, ebm-werke.de*
- Eich & De Koster GmbH, Herseler Weg 6, 53347 Alfter, Tel. (02222) 4991, Telefax (02222) 63021, *info@eich-dekoster.de, rit-hygiene.de*

- emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen,  
Tel. (0591) 9140-0, Telefax (0591) 9140-851, [klima@emco.de](mailto:klima@emco.de), [emco-klima.de](http://emco-klima.de)
- Emerson Network Power GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829 München,  
Tel. (089) 905007-0, Telefax (089) 905007-10, [info@emersonnetworkpower.com](mailto:info@emersonnetworkpower.com),  
[eu.emersonnetworkpower.com](http://eu.emersonnetworkpower.com)
- ENKO-Küchenabluft, Birklestr. 62, 53844 Troisdorf, Tel. (02241) 4007-44, Fax (02241) 4007-54,  
[info@enko-kuechenabluft.de](mailto:info@enko-kuechenabluft.de), [enko-kuechenabluft.de](http://enko-kuechenabluft.de)
- ENVISYS GmbH & Co. KG, Graben 1, 99423 Weimar, Tel. (03643) 49527-10, Telefax (03643)  
49527-14, [info@envisys.de](mailto:info@envisys.de), [envisys.de](http://envisys.de)
- E.ON Energy Research Center, RWTH Aachen, Institute for Energy Efficient Buildings and  
Indoor Climate (EBC), Mathieustr. 6, 52074 Aachen, Tel. (0241) 8049760,  
Telefax (0241) 8049769, [post\\_ebc@eonerc.rwth-aachen.de](mailto:post_ebc@eonerc.rwth-aachen.de), [eonerc.rwth-aachen.de](http://eonerc.rwth-aachen.de)
- Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl, Tel. (02365) 9 24 90-0, Telefax (02365)  
9 24 90-30, [info@eschenfelder-kku.de](mailto:info@eschenfelder-kku.de), [eschenfelder-kku.de](http://eschenfelder-kku.de)
- ESER-DITTMANN-NEHRING & PARTNER GmbH, Ingenieure VDI VBI, Friedrichstr. 55,  
71732 Tamm, Tel. (07141) 60860, Telefax (07141) 608699, [u.eser@ednp.de](mailto:u.eser@ednp.de), [ednp.de](http://ednp.de)
- etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M., Tel. (069) 40351-200,  
Telefax (069) 40351-386, [kontakt@etna.de](mailto:kontakt@etna.de), [etna.de](http://etna.de)
- ETU Software GmbH, Von-Hünefeld-Straße 3, 50829 Köln, Tel. (0221) 70993400,  
Telefax (0221) 70993401, [info@etu.de](mailto:info@etu.de), [etu.de](http://etu.de)
- EXHAUSTO GmbH, Am Ockenheimer Graben 40, 55411 Bingen,  
Tel. (06721) 9178-0, Telefax (06721) 9178-99, [info@exhausto.de](mailto:info@exhausto.de), [exhausto.de](http://exhausto.de)

## F

- Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Versorgungstechnik, Schlüterstr. 1, 99089 Erfurt, Post-  
fach 683, 99013 Erfurt, Tel. (0361) 6700-420, Telefax (0361) 6700-424
- Fachhochschule Gießen-Friedberg, Fachbereich Energie- und Wärmetechnik, Wiesenstr. 14,  
35390 Gießen, Tel. (0641) 309-2100, Telefax (0641) 309-2905,  
[Dekanat@ew.fh-giessen.de](mailto:Dekanat@ew.fh-giessen.de), [fh-giessen.de/fachbereich/ew](http://fh-giessen.de/fachbereich/ew)
- Fachhochschule Münster, Fachbereich Energie Gebäude Umwelt, Stegerwaldstr. 39, 48565  
Steinfurt, Tel. (02551) 962197, Telefax (02551) 962706, [egu@fh-muenster.de](mailto:egu@fh-muenster.de),  
[fh-muenster.de/egu](http://fh-muenster.de/egu)
- Fachverband Automation + Management für Haus + Gebäude (AMG) im VDMA, Lyoner Str.  
18, 60528 Frankfurt/M., Tel. (069) 6603-1209, Telefax (069) 6603-22 09, [amg@vdma.org](mailto:amg@vdma.org)
- FHB Fortbildungswerk Haus- und Betriebstechnik, Glemsgastr. 29, 70499 Stuttgart,  
Tel. (0711) 138084, Telefax (0711) 138086, [info@fortbildung-hb.de](mailto:info@fortbildung-hb.de), [fortbildung-hb.de](http://fortbildung-hb.de)
- Fieberitz GmbH & Co. KG Entfeuchtungstechnik, Kiebitzhof 6, Haus G, 22089 Hamburg, Tel.  
(040) 251984-45, Telefax (040) 2508398, [info@fieberitz.de](mailto:info@fieberitz.de), [fieberitz.de](http://fieberitz.de)
- Eberhard Fischer GmbH, Reinigung lufttechnischer Anlagen, Sontraer Str. 18,  
60386 Frankfurt/Main, Tel. (069) 518069, Telefax (069) 534147,  
[info@fischer-gmbh-frankfurt.de](mailto:info@fischer-gmbh-frankfurt.de), [fischer-gmbh-frankfurt.de](http://fischer-gmbh-frankfurt.de)
- Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach, Postfach 1411, 35504 Butzbach,  
Tel. (06033) 74626-0, Telefax (06033) 74626-70, [info.de@flaktwoods.com](mailto:info.de@flaktwoods.com), [flaktwoods.de](http://flaktwoods.de)
- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW München), Postfach 1525,  
82157 Gräfelfing, Tel. (089) 85800-0, Telefax (089) 85800-40, [info@fiw-muenchen.de](mailto:info@fiw-muenchen.de)

Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart, Postfach 80 04 69,  
70504 Stuttgart, Tel. (0711) 970-00, Telefax (0711) 970-3395, *info@ibp.fhg.de, ibp.fhg.de*

Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Fraunhoferstr. 10, 83626 Valley, Postfach 1152,  
83601 Holzkirchen, Tel. (08024) 643-0, Telefax (08024) 643-66, *info@hoki.ibp.fhg.de, bauphysik.de*

Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Heidenhofstr. 2, 79110 Freiburg,  
Tel. (0761) 4588-0, Telefax (0761) 4588-9000, *info@ise.fhg.de, ise.fhg.de, solar-cooling.de*

Fritz, Hans-Lorenz, Benediktusweg 4, 88631 Beuron 1, Tel. (07466) 910766,  
Telefax (07466) 910767, *HansLorenzFritz@web.de*

Fritz Steimle Stiftung, Fichtenstr. 33, 58640 Iserlohn, *fritz-steimle-stiftung.de*

FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH, Wertstraße 20, 40549 Düsseldorf, Tel. (02 11) 500980,  
Telefax (0211) 5009850, *sales@fujitsu-general.de, fujitsu-general.de*

## **G**

Julius Gaiser GmbH + Co. KG, Blaubeurer Str. 86, 89077 Ulm, Tel. (07 31) 39 87-10,  
Telefax (0731) 3987-12, *info@gaiser-online.de, gaiser-online.de*

Ganser Küchenabluftreinigung e. K., Eichholzerstr. 85, 50389 Wesseling, Tel. (0 22 36)  
3945169, Telefax (0 22 36) 3945173, *info@ganserkuechenabluft.de, ganserkuechenabluft.de*

GC - Bär & Ollenroth KG, Fachgroßhandel für Haustechnik und Industriebedarf,  
Bergholzstr. 3, 12099 Berlin, Tel. (030) 62881-0, Telefax (030) 6264783,  
*benjamin.meissner@gc-gruppe.de, baer-ollenroth.de*

GC – Collin Dienstleistungs-GmbH, Fachgroßhandel für Haustechnik, Collinweg, 47059  
Duisburg, Postfach 101161, 47011 Duisburg, Tel. (0203) 28900-0, Telefax (0203) 28900-  
841, *lueftung.rrc@collin-kg.de*

GC – Cordes & Graefe Bremen KG, Fachgroßhandel für Haustechnik, Postfach 106509,  
28065 Bremen, Wulfooper Str. 1-5, 28816 Stuhr-Seckenhausen, Tel. (0421) 8998-51,  
Telefax (0421) 8998-199, *gc-gruppe.de*

GC – Gienger München KG, Fachgroßhandel für Haustechnik, Postfach,  
85568 Markt Schwaben, Tel. (08121) 44-0, Telefax (08121) 44-279

GC – Gottschall & Sohn, Fachgroßhandel für Haustechnik, Lierenfelder Str. 35,  
40231 Düsseldorf, Tel. (0211) 7355-0, Telex 8588342, Telefax (0211) 7355-290

GC – Neugart KG, Fachgroßhandel für Haustechnik, Max-Planck-Str. 2, 53773 Hennef,  
Tel. (02242) 90500

GEA Air Treatment GmbH, Zweigniederlassung GEA Happel Klimatechnik, Südstr. 48, 44625  
Herne, Tel. (02325) 468-00, Fax (02325) 468-222, *info@gea.happel.de, gea-happel.de*

Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestraße 33, 59457 Werl, Postfach 8035, 59079 Werl,  
Tel. (02922) 9733-291, Telefax (02922) 9733-290, *info@gebhardt-stahl.de, gebhardt-stahl.de*

Geisel, Karl-Heinz, Nelkenweg 56, 35396 Giessen, Tel. (0641) 9709546,  
Telefax (0641) 9723881, *kh-geisel@t-online.de, khg-beratung.de*

Alfons W. Gentner Verlag GmbH & Co. KG, Forststraße 131, 70193 Stuttgart,  
Postfach 101742, 70015 Stuttgart, Tel. (0711) 63672813, Telefax (0711) 63672747,  
*gentner@gentnerverlag.de, gentnerverlag.de*

Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32, 86156 Augsburg, Tel.  
(0821) 79015-0, Telefax (08 21) 79015-399, *info@gesa.de, gesa.de*

Gesellschaft für Cleaningservice mbH & Co. Airport Frankfurt KG, Tor 3 Gebäude 170, 60547 Frankfurt / Main, Tel. (069) 690-70180, Telefax (069) 690-47691,  
*info.gcs@flughafen-frankfurt.de*

Gesundheitstechnische Gesellschaft e.V., Technisch-wissenschaftliche Vereinigung,  
Postfach 450281, 12172 Berlin, Tel. (030) 81249527, Telefax (030) 81249528,  
*info@ggberlin.de*

GFR – Gesellschaft für Regelungstechnik und Energieeinsparung m.b.H., Kapellenweg 42,  
33415 Verl, Postfach 11 10, 33398 Verl, Tel. (05246) 962-0, Telefax (05246) 962-240,  
*info.verl@gfr.de, gfr.de*

GKS Klima-Service GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 1, 28816 Stuhr, Tel. (0421) 56907-0,  
Telefax (0421) 56907-56, *info@GKS.eu, GKS.eu*

Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85, 45478 Mülheim/Ruhr,  
Postfach 140120, 45441 Mülheim/Ruhr, Tel. (0208) 58844-0, Telefax (0208) 58844-44,  
*info@glass-kaelte.de*

GLT Grohmann Lüftungstechnik GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall,  
Tel. (07940) 98370-0, Telefax (07940) 98370-11, *info@glt.de, glt.de*

Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald,  
Tel. (07 11) 937451-17, Telefax (07 11) 937451-23, *info@grieser-koch.de*

## **H**

Hagenbruch, Detlef, Dipl.-Ing., Jahnstr. 32-34, 50676 Köln, Tel. + Telefax (0221) 230735,  
*detlef.hagenbruch@tga-netzwerk.de, tga-netzwerk.de*

Prof. Fritz G. Hagenmeyer, Florida International University, North Miami Campus,  
Miami, Florida 33181 - 3600 USA, Tel. (001-305) 949-4500, Telefax (001-305) 948-4555

Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30, 71665 Vaihingen/E.,  
Postfach 13 09, 71656 Vaihingen/E., Tel. (07042) 9726-0, Telefax (07042) 9726-99,  
*kontakt@dr-hartmann-chemie.eu, dr-hartmann-chemie.eu*

Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen, Postfach 10 1543, 45117 Essen,  
Tel. (0201) 1803-1, Telefax (0201) 1803-269, *hdt@hdt-essen.de, hdt-essen.de*

Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen, Tel. (08807) 9466-0,  
Telefax (08807) 9466-99, *info@heinemann-gmbh.de, heinemann-gmbh.de*

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Dezernat 6, Gebäudemanagement, Universitätsstr. 1,  
40225 Düsseldorf, Tel. (0211) 811255, Telefax (0211) 8115300,  
*biel@verwaltung.uni-duesseldorf.de, uni-duesseldorf.de*

Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, 79295 Sulzburg, Tel. (07634) 500-264,  
Telefax (07634) 500-323, *rs-info@hekatron.de, hekatron.de*

Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen,  
Postfach 5036, 78057 VS-Schwenningen, Tel. (07720) 606-0, Telefax (07720) 606-166,  
*info@heliosventilatoren.de, heliosventilatoren.de*

Herber & Petzel GmbH & Co., Gildenstr. 2 A, 48157 Münster, Postfach 460160, 48072 Mün-  
ster, Tel. (0251) 987200, Telefax (0251) 9872033, *info@herber-petzel.de, herber-petzel.de*

Hermann-Rietschel-Institut für Heizungs- und Klimatechnik, Marchstr. 4, 10587 Berlin,  
Tel. (030) 314-24170 u. -22618, Telefax (030) 314-21141

Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen, Tel. (0201) 89911-0, Telefax  
(0201) 89911-20, *kontakt@hermes-electronic.de, hermes-electronic.de*

Herstellerverband Raumlufttechnische Geräte e. V., Danziger Str. 20, 74321 Bietigheim-Bissingen,  
Tel. (07142) 9156900, Telefax (07142) 788899-19, *info@rlt-geraete.de, rlt-geraete.de*

- Hesco Deutschland GmbH, Kaiserleistr. 43, 63067 Offenbach/M., Postfach 1009 63, 63009 Offenbach/M., Tel. (069) 985562, Telefax (069) 98556330, *hesco.deutschland@hesco-gmbh.de, hesco-gmbh.de*
- HLK Stuttgart GmbH, Pfaffenwaldring 6A, 70569 Stuttgart, Tel. (07 11) 685-62061, Telefax (0711) 687-6065, *joerg.schmid@hik-stuttgart.de, hik-stuttgart.de*
- Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Straße 45, 70825 Korntal, Tel. (0711) 83 88 72-00, Telefax (0711) 83 88 72-02, *taut@klimasysteme-taut.de, klimasysteme-taut.de*
- Hochschule Augsburg, Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen, Energie Effizienz Design EZD, Postfach 11 06 05, 86031 Augsburg, Tel. (0821) 5586-3611, *runa.hellwig@hs-augsburg.de*
- Hochschule Biberach, Karlstr. 11, 88400 Biberach, Postfach 1260, 88382 Biberach, Tel. (0 73 51) 582-250, Telefax (0 73 51) 582-299, *info-g@fh-biberach.de, fh-biberach.de*
- Hochschule Esslingen, Fakultät Versorgungstechnik und Umwelttechnik, Kanalstraße 33, 73728 Esslingen, Tel. (0711) 397-3454, Telefax (0711) 397-3449, *Karl-Josef.Albers@hs-esslingen.de, hs-esslingen.de*
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH), Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Lehrgebiet TGA, Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden, Tel. (03 51) 462-3548, Telefax (0351) 462-2190, E-mail *reichel@mw.htw-dresden.de*
- Hochschule Karlsruhe, Fakultät für Maschinenbau, Moltkestraße 30, 76133 Karlsruhe, Tel. (0721) 925-1842, Telefax (0721) 925-1915, *michael.arnemann@hs-karlsruhe.de, hs-karlsruhe.de*
- Hoval (Deutschland) GmbH, Freiherr-vom-Stein-Weg 15, 72108 Rottenburg/N., Tel. (07472) 163 23, Telefax (07472) 163 49, *info.hallenklima@hoval.com, hoval.de*
- HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken, Tel. (06782) 9999-0, Telefax (06782) 9999-10
- HSC Regelungstechnik GmbH, An der Lehmkaute 13, 56470 Bad Marienberg, Tel. (02661) 9810-0, Telefax (02661) 9810-10, *info@HSCGmbH.de, HSCGmbH.de*
- HTH Haustechnische Handelsgesellschaft mbH, Ostendstr. 1 – 14, 12459 Berlin, Tel (030) 5300538-0, Fax (030) 5300538-50, *info@hth-berlin.eu, hth-berlin.eu*
- HTM HIGH-TECH-MANAGEMENT GmbH & Co. KG, Europa Allee 5, 54343 Föhren, Tel. (0 65 02) 93 36 6 - 0, Telefax (0 65 02) 93 36 6 - 22, *info@htm.biz, htm.biz*
- Hydroclean GmbH & Co. KG, Hauptstraße 18, 85452 Moosinning-Eichenried, Tel. (08123) 926457, Telefax (08123) 926458, *info@hydrocleangmbh.de, hydrocleangmbh.de*
- Hygiene-Institut des Ruhrgebiets – Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin, Rothhauser Str. 19, 45879 Gelsenkirchen, Postfach 10 12 55, 45812 Gelsenkirchen, Tel. (0209) 9242-0, Telefax (0209) 9242-105, *info@hyg.de, hyg.de*

**I**

- IBS, Ingenieurbüro Schuler GmbH, Flößerstr. 60, 74321 Bietigheim-Bissingen, Tel. (07142) 9363-0, Telefax (07142) 9363-50, *kontaktibs@ing-buero-schuler.de, ing-buero-schuler.de*
- IKET Institut für Kälte-, Klima- und Energietechnik GmbH, Kruppstr. 82, 45145 Essen, Tel. (0201) 8127-341, Telefax (0201) 8127-343, *info@iket.de, iket.de*
- Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg, Postfach 701240, 22012 Hamburg, Tel. (040) 6949-0, Telefax (040) 6949-1545, *info@imtech.de, imtech.de*

ITGA Industrieverband Technische Gebäudeausrüstung Baden-Württemberg e.V., Burgenlandstr. 44/D, 70469 Stuttgart, Tel. (0711) 135315-0, Telefax (0711) 1353 15-99, [verband@itga-bw.de](mailto:verband@itga-bw.de), [itga-bw.de](http://itga-bw.de)

Informationsgesellschaft Klima- und Lüftungstechnik mbH, IGK, Danziger Str. 20, 74321 Bietigheim-Bissingen, Tel. (07142) 788899-0, Telefax (07142) 788899-19

Institut für Biotechnik e. V., Fakultät 05 Versorgungstechnik, Hochschule München, Lothstr. 34, 80335 München, Tel. (089) 1265-1544, Telefax (089) 1265-1502, [liepsch@hm.edu](mailto:liepsch@hm.edu)

Institut für Gebäudeenergetik (IGE), Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 35, 70569 Stuttgart, Tel. (0711) 685-62085, Telefax (0711) 685-62096, [info@ige.uni-stuttgart.de](mailto:info@ige.uni-stuttgart.de), [ige.uni-stuttgart.de](http://ige.uni-stuttgart.de)

Institut für Gebäude- und Solartechnik, Mühlenpfordtstr. 23, 38106 Braunschweig, Tel. (0531) 391 3555, Telefax (0531) 391 81 25, [igs@tu-bs.de](mailto:igs@tu-bs.de), [igs.bau.tu-bs.de](http://igs.bau.tu-bs.de)

Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH, Bertolt-Brecht-Allee 20, 01309 Dresden, Tel. (0351) 4081-650, Telefax (0351) 4081-655, [Klima@ilkdresden.de](mailto:Klima@ilkdresden.de), [ilkdresden.de](http://ilkdresden.de)

Institut für Thermodynamik und Technische Gebäudeausrüstung an der Technischen Universität Dresden, 01062 Dresden, Tel. (0351) 463-2901/3362, Telefax (0351) 463-7105

INTERPLAN Gebäudetechnik GmbH, Otto-Weddigen-Str. 15, 70839 Gerlingen, Tel. (07156) 200750, Telefax (07156) 200751, [info@interplan-gt.de](mailto:info@interplan-gt.de), [interplan-gt.de](http://interplan-gt.de)

ISS Facility Services GmbH, Wanheimer Straße 92, 40468 Düsseldorf, Tel. (0211) 30278-0, Telefax (0211) 30278-222, [info@de.issworld.com](mailto:info@de.issworld.com), [de.issworld.com](http://de.issworld.com)

## **J**

JASTRA-Klimatechnik GmbH & Co.KG, An der Wolfskaul 35, 41812 Erkelenz, Tel. (02432) 8911755, Telefax (0 24 32) 89 11757, [jastra.klimatechnik@t-online.de](mailto:jastra.klimatechnik@t-online.de)

Johnson Controls Systems + Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8, 68165 Mannheim, Tel. (0621) 468-601, Telefax (0621) 468-314

Johnson Controls Technischer Service GmbH, Neben dem Mühlweg 20-30c, 65474 Bischofsheim, Tel. (06144) 403-300, Telefax (06144) 403-333, [andrea.may@jci.com](mailto:andrea.may@jci.com)

## **K**

Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81, 22525 Hamburg, Postfach 54 1064, 22510 Hamburg, Tel. (040) 54704-0, Telefax (040) 54704-200, [info@kaelte-bast.de](mailto:info@kaelte-bast.de)

Kalka Dienstleistungs GmbH, Daimlerstr. 9, 89312 Günzburg, Tel. (08221) 9004-0, Fax (08221) 9004-66, [chflemisch@kalka.de](mailto:chflemisch@kalka.de), [kalka.de](http://kalka.de)

Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems), Postfach 6044, 49794, Lingen (Ems), Tel. (0591) 7108-0, Telefax (0591) 7108-300, [info@kampmann.de](mailto:info@kampmann.de), [kampmann.de](http://kampmann.de)

Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal, Tel. (0202) 2682-0, Telefax (0202) 2682-100, [info@kaut.de](mailto:info@kaut.de), [kaut.de](http://kaut.de)

KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Poinger Straße 18, 85551 Kirchheim b. München, Tel. (089) 907794-3, Telefax (089) 907794-40, [info@khs-sued.com](mailto:info@khs-sued.com), [khs-sued.com](http://khs-sued.com)

Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380-396, 70469 Stuttgart (Feuerbach), Postfach 300749, 70447 Stuttgart, Tel. (0711) 8109-0, [info@kieferklima.de](mailto:info@kieferklima.de)

Klimapartner Haustechnische Handels GmbH, Lützowstr. 101 - 102, 10785 Berlin,  
Tel. (030) 2618041, Telefax (030) 2618014

Klimatec Luft- und Klimatechnische Gerätebau GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier,  
Tel. (0651) 82782-0, Telefax (0651) 82782-30

Klingenburg GmbH, Boenstr. 115, 45968 Gladbeck, Tel. (02043) 9636-0,  
Telefax (02043) 72362, *klingenburg@klingenburg.de, klingenburg.de*

KLU Klima-, Luft- und Umwelttechnik Duisburg GmbH, Theodor-Heuss-Straße 47,  
47167 Duisburg, Tel. (0203) 510036, Telefax (0203) 511583, *klu@klu.de, klu.de*

Kluge Umweltschutz GmbH, Freiämterstr. 5, 79312 Landeck, Tel. (07641) 9184-0,  
Telefax (07641) 9184-91

Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen, Postfach 1451,  
71243 Ditzingen, Tel. (07156) 939934, Telefax (07154) 939935

Kölle, Rainer, Ravensburger Str. 2, 88214 Ravensburg-Weissenau

Kok G., Prof. Dr., H.-Rösingh-Str. 24, 26725 Emden, Tel. (04921) 20403, Telefax (04921) 24191

Krone Kälte + Klima Vertriebs GmbH, Fabrikstr. 39, 33659 Bielefeld, Postfach 120210, 33652  
Bielefeld, Tel. (0521) 4041240, Telefax (0521) 403317, *info@krone-klima.de*

Kullik, Kai-G., Gebäude- und Luftkanalreinigung, Hochofenstr. 32, 44263 Dortmund,  
Tel. (0231) 421010

## **L**

Labor Dr. Rabe Hygiene Consult, Frillendorfer Str. 154, 45139 Essen, Tel. (02 01) 20187-0,  
Telefax (0201) 20187-11, *labor@hygieneconsult.de, hygieneconsult.de*

Läng, Hans-Peter, Fachjournalist, Selfrangastr. 36, CH-7250 Klosters,  
Tel. (0041-81) 4202525, Telefax (0041-81) 4202526, *markom@bluewin.ch*

Lautner Energiesparteknik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt, Tel. (07263) 40822-0,  
Telefax (07263) 1794, *info@lautner.eu, lautner.eu*

Lehrstuhl für Baubetrieb und Gebäudetechnik der RWTH Aachen, Mies-van-der-Rohe-Str.  
1, 52074 Aachen, Tel. (0241)8025141, Telefax (0241) 8022142,  
*kontakt@ibb.rwth-aachen.de, ibb.rwth-aachen.de/GT*

Lehrstuhl/Fachgebiet Technische Thermodynamik, Heizung und Klimatechnik im Institut für  
Thermofluidynamik (M21) der Technischen Universität Hamburg-Harburg, Denickestr.  
17, 21073 Hamburg, Tel. (040) 428783144, Telefax (040) 428782632,  
*schmitz@tu-harburg.de, tt.tu-harburg.de*

Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik an der Technischen Universität München,  
Arcisstr. 21, 80290 München, Tel. (089) 28922475, Telefax (089) 28923851,  
*arch.tu-muenchen.de/haustechnik/*

Lehrstuhl für Technische Elektronik der Technischen Universität München, Arcisstr. 21,  
80290 München, Tel. (089) 289/22937

Lehrstuhl Konstruktive Bauphysik an der Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 7,  
70569 Stuttgart, Postfach 801140, 70511 Stuttgart, Tel. (0711) 685-6578

Lehrstuhl TGA Technische Gebäudeausrüstung, Fakultät Bauwesen, Universität  
Dortmund, GK-Adresse: 44221 Dortmund, Paketadresse: Baroper Str. 301,  
44227 Dortmund, Tel. (0231) 755-4777/-4792, Telefax (0231) 755-2466,  
*Lehrstuhl@tga.bauwesen.uni-dortmund.de*

- Lehrstuhl/Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung, Bauphysik, FB Bauingenieurwesen, Architektur, Raum- und Umweltplanung der Universität Kaiserslautern, Postfach 3049, 67653 Kaiserslautern, Tel. (0631) 205-2295, Telefax (0631) 205-2430
- Lehrstuhl für Wärme- und Stoffübertragung, RWTH Aachen, Eilfschornsteinstr. 18, 52062 Aachen, Tel. (0241) 8095400, Telefax (0241) 8092143, *info@wsa.rwth-aachen.de*, *wsa.rwth-aachen.de*
- Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Waghäusler Str. 113 a, 68794 Oberhausen, Postfach 6, 68790 Oberhausen, Tel. (07254) 2176, Telefax (07254) 72588, *info@wsa.rwth-aachen.de*, *wsa.rwth-aachen.de*
- LG Electronics Deutschland GmbH, Jakob-Kaiser-Str. 12, 47877 Willich, Tel. (021 54) 492-0, Telefax (02154) 492163
- Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide, Tel. (04532) 2859-0, Telefax (04532) 5666, *lindab@lindab.de*
- Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf, Postfach 1180, 94420 Arnstorf, Tel. (08723) 20-2248, Telefax (08723) 20-2680
- Linke, Bernd, Holzstraße 184, 44869 Bochum, Tel. (02327) 77553, Telefax (02327) 77207, *bernd-linke@gmx.de*
- LKF Handels GmbH, Ölhafenstr. 56, 68169 Mannheim, Tel. (06 21) 842508-0, Telefax (06 21) 842508-40
- L&S Reinigungsservice, Daimlerstr. 3, 73660 Urbach, Tel. (07181) 69967, Telefax (07181) 23945
- LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart, Postfach 400525, 70405 Stuttgart, Tel. (0711) 8201-0, Telefax (0711) 8201-720, *info@LTG-AG.de*, *LTG-AG.de*
- Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf, Tel (08081) 9553-0, Telefax (08081) 9553-299, *info@luefta.de*, *luefta.de*
- Luftwandtechnologie GmbH, Konstantinstr. 351, 41238 Mönchengladbach, Tel. (02166) 62183-0, Telefax (02166) 62183-16, *info@luftwandtechnologie.de*, *luftwandtechnologie.de*
- LuKaS Luftkanal Reinigungs Service GmbH, An der Windmühle 12, 66780 Rehlingen-Siersburg, Tel. (06835) 6070990, Telefax (06835) 6070993, *lukas-dillingen@t-online.de*, *lukas-gmbh.net*
- LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31-34, 13593 Berlin, Postfach 200454, 13514 Berlin, Tel. (030) 362001-0, Telefax (030) 36200189
- LWK Leipziger Wartungs- und Kundendienst GmbH für Lüftungs-, Klima- und Kälteanlagen, Christian-Grunert-Str. 2, 04288 Leipzig, Tel. (034297) 7050, Fax (034297) 70510, *info@lwk-leipzig.de*, *lwk.de*
- LU-VE Deutschland GmbH, Bruno-Jacoby-Weg 10, 70597 Stuttgart, Tel. (0711) 727211-0, Telefax (0711) 727211-29, *zentrale@luve.de*, *luve.it*

## M

- MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen, Postfach 5043, 78057 Villingen-Schwenningen, Tel. (07720) 694-0, Telefax (07720) 694-263, *info@maico.de*, *maico.de*
- Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück, Tel. (089) 32670-0, Telefax (089) 32670-140, *info@waltermeier.com*, *waltermeier.com*
- Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling, Tel. (08141) 40 41 79-0, Telefax (08141) 40 41 79-9, *info@dezentral.info*, *www.dezentral.info*

Menerga GmbH, Gutenbergstr. 51, 45473 Mülheim/Ruhr, Postfach 120173, 45438 Mülheim/Ruhr, Tel. (0208) 9981-0, Telefax (0208) 9981-110, *info@menerga.com, menerga.com*

Messe Frankfurt Exhibition GmbH, Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt/Main, Tel. (069) 75756297, Telefax (069) 75756788

METU Meinig AG, Seitinger Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim, Tel. (07461) 9287-0, Telefax (07461) 9287-28, *info@metu.de, metu.de*

MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen, Tel. (07072) 60098-0, Telefax (07072) 60098-60, *info@mez-technik.de, mez-technik.de*

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Air Conditioning Division, Gothaer Str. 8, 40880 Ratingen, Tel. (02102) 486-5240, Telefax (02102) 486-4664, *aircon@meg.mee.com, mitsubishi-electric-aircon.de*

Möhlenhoff GmbH, Museumstr. 54a, 38229 Salzgitter, Tel. (05341) 8475-0, Fax (05341) 8475-999, *kontakt@moehlenhoff.de, moehlenhoff.de*

Munters Euroform GmbH, Philipsstraße 8, 52068 Aachen, Postfach 10 11 09, 52011 Aachen, Tel. (0241) 89005-180, Telefax (0241) 89005-189, *humicool@munters.de, munters.de*

MWH Barcol-Air GmbH, Boschring 12, 63329 Egelsbach, Tel. (06103) 4036230, Telefax (06103) 4036250, *mwh.ch, deutschland@mwh.ch*

## **N**

Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg, Tel. (07942) 101-0, Telefax (07942) 101-170, *info@gebhardt.de, gebhardt.de*

F. W. Niggemann – Versorgungstechnik, Kapfenberger Str. 107, 50226 Frechen, Tel. (02234) 57676, Telefax (02234) 22964

Nilan A/S, Nilanvej 2, DK-8722 Hedensted, Tel. (0045) 76752500, Fax (0045) 76752525, *info@nilan.dk, nilan.dk*

Nofer GmbH, Spezialreinigung von Lüftungskanälen und -anlagen, Lautenbacherstr. 34, 76597 Loffenau, Tel. (07083) 8860, Telefax (07083) 51476, ISDN (07083) 52240

Norddeutsche Kälte-Fachschule, Philipp-Reis-Str. 13, 31832 Springe, Postfach 100320, 31815 Springe, Tel. (05041) 9454-0, Telefax (05041) 63960, *schule@nkf-springe.de, nkf-springe.de*

NürnbergMesse GmbH, Messezentrum, 90471 Nürnberg, Tel (0911) 8606-8110, Telefax (0911) 8606-8247, *chillventa@nuernbergmesse.de, chillventa.de*

## **O**

Öko-Haustechnik inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz, Tel. (036427) 21920, Telefax (036427) 219213, *info@inventer.de, inventer.de*

Ohn Versorgungstechnische Dienstleistungen GmbH, Eckdorfer Str. 24, 50389 Wesseling, Tel. (02236) 94253-0, Telefax (02236) 94253-3, *info@ohn-gmbh.de, ohn-gmbh.de*

Oppermann Regelgeräte GmbH, Im Spitzhau 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen, (0711) 72723560, Fax (0711) 7280527, *info@oppermann-regelgeraete.de, oppermann-regelgeraete.de*

## **P**

Panasonic Deutschland - eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden, Tel. (0611) 235 442, Telefax (0611) 235 284

- PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf,  
Tel. (0375) 303-505-10, Telefax (0375) 303-505-55, [info@paul-lueftung.de](mailto:info@paul-lueftung.de), [paul-lueftung.de](http://paul-lueftung.de)
- Pelzer Haustechnik GmbH, Am Fronhof 10 - 12, 40667 Meerbusch, Postfach 1543,  
40640 Meerbusch, Tel. (02132) 1367-0, Telefax (02132) 1367-55,  
[shk@pelzer-haustechnik.de](mailto:shk@pelzer-haustechnik.de), [pelzer-haustechnik.de](http://pelzer-haustechnik.de)
- IGP Ingenieurgesellschaft Pfeiffenberger mbH, Schleussnerstr. 42, 63263 Neu-Isenburg,  
Tel. (06102) 7122-0, Telefax (06102) 7122-23, [pfeiffenberger@igp-ni.de](mailto:pfeiffenberger@igp-ni.de)
- Pielke, Olaf E., Habelstraße 34, 60439 Frankfurt/Main, Tel. (0179) 5172325,  
[olaf\\_pielke@yahoo.de](mailto:olaf_pielke@yahoo.de)
- Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München, Tel. (089) 411125-0, Telefax (089)  
411125-100, [info@pluggit.com](mailto:info@pluggit.com), [pluggithome.de](http://pluggithome.de)
- PMS Systemtechnik GmbH, Industriestr. 5, 65589 Hadamar, Tel. (06433) 94760-0, Fax  
(06433) 94760-29, [pms@climatt.de](mailto:pms@climatt.de), [climatt.de](http://climatt.de)
- preclarus GmbH, Franziusstraße 150, 44147 Dortmund, Tel. (0231) 880831-10, Telefax  
(0231) 880831-22, [info@preclarus.de](mailto:info@preclarus.de), [preclarus.de](http://preclarus.de)
- profluid GmbH, Söflinger Str. 100, 89077 Ulm, Tel. (0731) 9332160, Telefax (0731) 9332169,  
[office@profluid.de](mailto:office@profluid.de), [profluid.de](http://profluid.de)
- Proklima GmbH, Rathsbergstr. 70, 90411 Nürnberg, Tel. (0911) 9554880,  
Telefax (0911) 9554830, [info@proklima.de](mailto:info@proklima.de), [proklima.de](http://proklima.de)
- pro KÜHLSOLE GmbH, Am langen Graben 37, 52353 Düren, Tel. (02421) 59196-0,  
Telefax (02421) 59196-10, [info@prokuehlsole.de](mailto:info@prokuehlsole.de), [prokuehlsole.de](http://prokuehlsole.de)
- Promotor Verlags- u. Förderungsges. mbH, Borsigstr. 3, 76185 Karlsruhe, Postfach 211053,  
76160 Karlsruhe, Tel. (0721) 56514-0, Telefax (0721) 56514-50,  
[info@cci-promotor.de](mailto:info@cci-promotor.de), [cci-promotor.de](http://cci-promotor.de)
- PS Gebäudemanagement e. K., Fürtherstr. 125, 90429 Nürnberg, Tel. (0911) 8102480, Tele-  
fax (0911) 8102489, [info@ps-gm.de](mailto:info@ps-gm.de), [ps-gm.de](http://ps-gm.de)

## R

- REMKO GmbH + Co. KG, Klima- und Wärmetechnik, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage,  
Postfach 1827, 32777 Lage, Tel. (05232) 606-0, Telefax (05232) 606-260, [info@remko.de](mailto:info@remko.de),  
[remko.de](http://remko.de)
- Rentokil Initial GmbH, Oberhausener Str. 11, 40472 Düsseldorf, Tel. (01805) 73686545,  
Telefax (0211) 96586-886, [ths-nord-de@rentokil-initial.com](mailto:ths-nord-de@rentokil-initial.com), [rentokil-ths.de](http://rentokil-ths.de)
- Rentschler und Riedesser Ingenieurges. mbH, Filderbahnstr. 12, 70794 Filderstadt,  
Tel. (0711) 63603-0, Telefax (0711) 63603-99, [stuttgart@ren-rie.de](mailto:stuttgart@ren-rie.de), [ren-rie.de](http://ren-rie.de)
- Riethmüller, Marcel, Auf dem Streek 34, 27753 Delmenhorst, Tel. (04221) 585463, Telefax  
(04221) 5848861, [info@effizienzplanung.info](mailto:info@effizienzplanung.info), [effizienzplanung.info](http://effizienzplanung.info)
- robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau,  
Tel. (08222) 999-0, Telefax (08222) 999-222, [info@robatherm.com](mailto:info@robatherm.com), [robatherm.com](http://robatherm.com)
- Room Air AG, Thurstraße 14, CH-8501 Frauenfeld, Postfach CH-8501, Frauenfeld,  
Tel. (0041-052) 7211538, Telefax (0041-52) 7211539, [info@roomair.ch](mailto:info@roomair.ch), [roomair.ch](http://roomair.ch)
- Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau-Gaisbach,  
Tel. (07940) 142-0, Telefax 74 164, Telefax (07940) 142-125
- Royal Haskoning, devision Mechanical & Electrical Services, Postfach 8520,  
NL-3009 AM Rotterdam, Tel. (0031-10) 2865588, Telefax (0031-10) 4564792,  
[h.besselink@royalhaskoning.com](mailto:h.besselink@royalhaskoning.com), [royalhaskoning.com](http://royalhaskoning.com)

RUCH NOVAPLAST mbH + Co. KG, Appenweierer Straße 54, 77704 Oberkirch,  
Tel. (07802) 806-0, Telex 74 164, Telefax (07802) 806-400, *info@ruch.de, ruch.de*

## **S**

SAUTER Deutschland, Sauter Cumulus GmbH, Hans-Bunte-Str. 15, 79108 Freiburg,  
Postfach 350, 79003 Freiburg i. Brsg., Tel. (0761) 5105-0, Telefax (0761) 5105234,  
*sauter-cumulus@de.sauter-bc.com, sauter-cumulus.de*

SE-Elektronic GmbH, Eythstr. 16, 73037 Göppingen, Tel. (07161) 9584-0,  
Telefax (07161) 9584-30, *info@se-elektronic.de, se-elektronic.de*

Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart, Tel. (07 11) 139933-0,  
Telefax (07 11) 139933-50

SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflussbegrenzung GmbH,  
Industriering Ost 90, 47906 Kempen, Tel. (02152) 9156-0, Telefax (02152) 9156-99, *info@sew-kempen.de, sew-kempen.de*

SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf, Postfach 10 05 51, 57005 Wilnsdorf,  
Tel. (0271) 3931-0, Telefax (0271) 3931-599, *info-hotline@siegenia-aubi.com, siegenia-aubi.com*

Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart, Postfach 311661, 70476  
Stuttgart, Tel. (0711) 8808-0, Telefax (0711) 8808-99, *info@siegleundepple.de, siegleundepple.de*

Siemens AG, Industry Sector, Building Technologies Division, Friesstr. 20, 60388 Frankfurt, Tel.  
(0800) 1007639, *info.de.sbt@siemens.com, siemens.de/buildingtechnologies*

S & M Simon und Matzer GmbH & Co. KG, Lindenstr. 81, 75175 Pforzheim, Postfach 1705,  
75117 Pforzheim, Tel. (07231) 9305-0, Telefax (07231) 9305-32,  
*hans.simon@simon-matzer.de, simon-matzer.de*

Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheingasse 12, 44135 Dortmund,  
Tel. (0231) 22683-50, Telefax (0231) 22683-77, *smeets@smeets.de, smeets.de*

Solcher, Oliver, Ingenieurbüro für Wärmetechnik, Pflügerstr. 57, 12047 Berlin, Tel. (0172)  
9738016, *solcher@waermetauscher.com, waermetauscher.com*

Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt, Tel. (06151) 95899-0,  
Telefax (06151) 95899-30, *info-germany@solerpalau.com, solerpalau.de*

Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden, Tel.  
(07623) 7224-0, Telefax (07623) 7224-99, *info@spaene.com, spaene.com*

SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede, Tel. (02301) 9466-0, Telefax (02301)  
9466-10, *info@swegon.de, swegon.de*

Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch, Tel. (07930) 9272-0, Telefax  
(07930) 9272-92, *info@systemair.de, systemair.de*

## **Sch**

Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf,  
Tel. (02739) 3501, Telefax (02739) 4368, *info@khs-schadek.de, khs-schadek.de*

SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbigen, Tel. (07463) 980-0,  
Telefax (07463) 980-200, *info@schako.de, schako.de*

R. Scheuchl GmbH, Königbacher Str. 17, 94496 Ortenburg, Tel. (08542) 165-0,  
Telefax (08542) 165-33

Schiller, Heiko, Ulmenstr. 50b, 22299 Hamburg, Tel. (040) 47194781,  
Telefax (040) 47194796, *ib.schiller@t-online.de*

Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestraße 24, 91171 Greding, Tel. (08463) 6039280, Tele-  
fax (08463) 6039288, *schindhelm@t-online.de*, *schindhelm.de*

Schmid GmbH, Alte Salzstraße 9, 88171 Simmerberg/Allgäu, Tel. (08387) 9211-0, Telefax  
(08387) 9211-11, *info@schmidgmbh.de*, *schmidgmbh.de*

Schmid, Wolfgang, Fachjournalist, Schwedenstr. 21, 80805 München, Postfach 440221,  
80751 München, Tel. (089) 361926-26, Telefax (089) 361926-28, *wsm@tele2.de*

SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils, Tel. (07163) 17-0, Telefax (07163)  
17-155, *info@schrag.de*, *schrag.de*

Schweitzer-Chemie GmbH, Robert-Bosch-Str. 1, 71691 Freiberg/N., Postfach 1248,  
71688 Freiberg/N., Tel. (07141) 68881-0, Telefax (07141) 68881-66,  
*info@schweitzer-chemie.de*, *schweitzer-chemie.de*

## **St**

Stahl-Informations-Zentrum, Sohnstr. 65, 40237 Düsseldorf, Tel. (0211) 6707-0,  
Telefax (0211) 6707-344, *SIZ@stahl-info.de*, *stahl-info.de*

STEG Raumlufttechnische Anlagenreinigung GmbH, Otto-Hahn-Str. 6, 33161 Hövelhof,  
Postfach 1253, 33156 Hövelhof, Tel. (05257) 9347-0, Telefax (05257) 9347-29,  
*steg@stegumwelt.com*, *stegumwelt.com*

Steinbeis-Transferzentrum Energie-, Umwelt- u. Reinraumtechnik, Badstr. 24 a,  
77652 Offenburg, Tel. (0781) 78352, Telefax (0781) 78353, *mail@stz-euro.de*, *stz-euro.de*

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden, Tel. (05531) 702-0,  
Telefax (05531) 702-480

Stielow GmbH, Maschinen- und Apparatebau, Stielow-Haus Westendplatz 29,  
60325 Frankfurt/Main, Tel. (069) 746178, Telex 412966 stico, Telefax (069) 748933

STROBEL VERLAG GmbH & Co. KG, Zur Feldmühle 9 - 11, Postfach 56 54, 59806 Arnsberg,  
Tel. (02931) 8900-0, Telefax (02931) 8900- 38, *leserservice@strobel-verlag.de*,  
*strobel-verlag.de*

Stulz GmbH Klimatechnik, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg, Postfach 61 03 20,  
22524 Hamburg, Tel. (040) 5585-0, Telefax (040) 5585-352, *hotline@stulz.de*, *stulz.de*

## **T**

Technische Akademie Esslingen, An der Akademie 5, 73760 Ostfildern,  
Tel. (0711) 34008-11, Telefax (0711) 34008-43

Technische Fachhochschule Berlin, Fachbereich IV, Gebäude- und Energietechnik,  
Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin, Tel. (030) 4504-2511, Telefax (030) 4504-2039,  
*benz@tfh-berlin.de*

TEGA GmbH, Abt. Kältemittel, Postfach 6640, 97016 Würzburg, Tel. (0931) 20 93-1 55,  
Telefax (0931) 2093-180

Testo AG, Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch, Postfach 1140, 79849 Lenzkirch,  
Tel. (07653) 681-0, Telefax (07653) 681-100, *info@testo.de*, *testo.de*

TOSHIBA Klimatechnik, SKK GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal,  
Tel. (034605) 366-0, Telefax (034605) 366-66, *info@ac-toshiba.de*, *ac-toshiba.de*

TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg, Tel. (0203) 76804-0,  
Telefax (0203) 76804-200

Trogisch, Prof. Dr.-Ing. Achim, St. Petersburger Str. 20/0404, 01069 Dresden,  
Tel. (0351) 4956706

TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn, Postfach 101263, 47504  
Neukirchen-Vluyn, Tel. (02845) 202-0, Telefax (02845) 202-265, [trox@trox.de](mailto:trox@trox.de), [trox.de](http://trox.de)

TSI GmbH, Neuköllner Str. 4, 52078 Aachen, Tel. (0241) 52303-0,  
Telefax (0241) 52303-49, [hik@tsi.com](mailto:hik@tsi.com), [tsi.com](http://tsi.com)

TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik, 01062 Dresden, Mommsenstr. 13,  
01069 Dresden, Tel. (0351) 463-8086, Telefax (0351) 463-8087

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München,  
Tel. (089) 5190-3247, Telefax (089) 5155-1075, [klima@tuev-sued.de](mailto:klima@tuev-sued.de), [tuev-sued.de](http://tuev-sued.de)

TWK – Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik GmbH,  
Floridastr. 1, 76149 Karlsruhe, Tel. (0721) 97317-0, Telefax (0721) 97317-11,  
[twk-karlsruhe.de](http://twk-karlsruhe.de)

## U

Universität – GH Kassel, Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung, Gottschalkstraße 28,  
34109 Kassel, Tel. (0561) 804-2528, Telefax (0561) 804-3278

## V

Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42850 Remscheid,  
Tel. (02191) 18-0, Telefax (02191) 18-28 10

VENTAFLEX Vertriebs-GmbH + Co. KG, Im Gewerbegebiet 3, 48612 Horstmar,  
Tel. (02558) 939270, Telefax (02558) 939269, [info@ventaflex.de](mailto:info@ventaflex.de), [ventaflex.de](http://ventaflex.de)

Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e.V., Kaiser-Friedrich-Str. 7, 53113 Bonn,  
Tel. (0228) 24989-0, Telefax (0228) 24989-40, [info@vdkf.org](mailto:info@vdkf.org), [vdkf.org](http://vdkf.org)

Verband für Wärmelieferung e.V., Ständehausstr. 3, 30159 Hannover, Tel. (05 11) 365900,  
Telefax (05 11) 3659019, [hannover@vfw.de](mailto:hannover@vfw.de), [energiecontracting.de](http://energiecontracting.de)

Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder,  
Tel. (06452) 700, Telefax (06452) 702780, [info@viessmann.com](mailto:info@viessmann.com), [viessmann.com](http://viessmann.com)

VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebers-  
bach, Tel. (071 63) 9291 93, Telefax (071 63) 5 1698, [info@visionair.eu](mailto:info@visionair.eu), [visionair.eu](http://visionair.eu)

## W

Herbert Wagner, Haustechnik GmbH, Breitenborner Str. 34, 63599 Biebergemünd,  
Tel. (06050) 91011-0, Telefax (06050) 910119, [HERWAG@aol.com](mailto:HERWAG@aol.com)

Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, 74385 Pleidelsheim,  
Tel. (07144) 8188-0, Telefax (07144) 8188-200, [zentrale@wwtgmbh.de](mailto:zentrale@wwtgmbh.de), [wwtgmbh.de](http://wwtgmbh.de)

Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg,  
Tel. (0039-0474) 565253, Telefax (0039-0474) 565011, [info@weger.it](mailto:info@weger.it), [weger.it](http://weger.it)

Klima-Service Weigert, Thurmayerstr. 11, 93049 Regensburg, Tel. (0941) 25493,  
Telefax (0941) 25861, [Weigert@t-online.de](mailto:Weigert@t-online.de)

Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh, Postfach 3255, 33262 Gütersloh,  
Tel. (05241) 401-0, Telefax (05241) 401-34 13, [info@westaflex.com](mailto:info@westaflex.com), [westaflex.com](http://westaflex.com)

WIEDEMANN GmbH & Co. KG, Wiedemannstraße, 31157 Sarstedt, Tel. (05066) 997-0,  
Telefax (05066) 997-193, *haustechnik@wiedemann.de, wiedemann.de*

Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener, Tel. (04951) 950-0,  
Telefax (04951) 950-27120, *info@wildeboer.de, wildeboer.de*

WILO SE, Nortkirchenstr. 100, 44263 Dortmund, Postfach 300654, 44236 Dortmund,  
Tel. (02 31) 41 02-516, Telefax (0231) 41 02-363, *wilo@wilo.de, wilo.com*

WISAG Gebäude- und Betriebstechnik GmbH + Co. KG, Rebstöcker Straße 35,  
60326 Frankfurt/M., Tel. (069) 9738070, Telefax (069) 973807-99,  
*markus.hoelzel@wisag.de, wisag.de*

Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg,  
Tel. (02953) 7 32 11, Fax (02953) 7 32 50, *mgkg@woehler.de, mgkg.woehler.de*

WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld, Tel.  
(08452) 99-0, Telefax (08452) 99-250, *info.hlk@wolf-geisenfeld.de, wolf-geisenfeld.de*

Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg, Tel. (08751) 740, Telefax (08751) 74 1600,  
*info@wolf-heiztechnik.de, wolf-heiztechnik.de*

## X

Xkalco Spezialreinigungen GmbH, Mallinckrodtstr. 140, 44147 Dortmund, Tel. (0231)  
5678905, Telefax (0231) 5678955, *kaleli@ckalco.de, xkalco.de*

Xpelair Deutschland, In Weiheräcker 2, 78589 Dürbheim, Tel. (07424) 95829-0, Telefax  
(07424) 95829-200, *info@dimplex-airsystems.eu, dimplex-airsystems.eu*

## Y

Yazaki Europe Ltd., Robert-Bosch-Str. 43, 50769 Köln, Tel. (0221) 597990,  
Telefax (0221) 593151, *info@yazaki-airconditioning.com, yazaki-airconditioning.com*

YIT Germany GmbH, Riesstraße 25, 80992 München, Tel. (089) 374288-0, Telefax (089)  
374288-40, *muenchen@yit.de, yit.de*

## Z

Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr, Tel. (07821) 586-159,  
Telefax (07821) 586-302, *info@zehnder-online.de, zehnder-online.de*

Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Rathausallee 6, 53757 St. Augustin,  
Tel. (02241) 9299-0, Telefax (02241) 21351, *info@Zentralverband-shk.de,  
wasserwaermeluft.de*

Ziehl-Abegg AG, Heinz-Ziehl-Straße, 74653 Künzelsau, Postfach 1165,  
74641 Künzelsau, Tel. (07940) 16-0, Telefax (07940) 16-677, *info@ziehl-abegg.de,  
ziehl-abegg.de*

Zimmer & Hälbig GmbH, Kälte-Klima-Lüftung, Fabrikstr. 39, 33659 Bielefeld,  
Postfach 120210, 33652 Bielefeld, Tel. (0521) 40412-0, Telefax (0521) 40412-27,  
*info@zhb.de, zhb.de*

# Produktgruppenübersicht

Betriebsstoffe (Kältemittel, Öle, Wärmeträger) .....	23
Brandschutz (Systeme + Geräte) .....	23
Entlüftungsgeräte .....	24
Flächenorientierte Raumkühl- und -heizsysteme .....	25
Geruchsbeseitigungsanlagen .....	25
Kachelöfen/Offene Kamine/Kaminöfen .....	26
Kältemaschinen/Kühltürme .....	26
Klimageräte/-zentralen .....	27
Klimakonvektoren .....	28
Küchendunstabzugshauben/Integrierte Abluftdecken .....	29
Kühlanlagen/Kälteanlagen .....	29
Kühldecken .....	30
Luftbefeuchtung .....	31
Luftentfeuchtung .....	32
Luftdurchlässe (Zuluft/Abluft, Klimaleuchten) .....	34
Lufterhitzer/Luftkühler .....	35
Luftfilter .....	36
Luftleitungen + Zubehör .....	37
Luftklappen .....	38
Luftschieieranlagen .....	39
MSR-Technik .....	39
OP-Decken/Medizintechnik .....	40
Pumpen und Pumpensysteme .....	40
Raumklimageräte/Splitanlagen .....	40
Regelungstechnische Einrichtungen .....	42
Schalldämmung/Schalldämpfer .....	43
Schwerkraftkühlung .....	44
Solaranlagen .....	44
Ventilatoren .....	44
Wärmepumpen .....	45
Wärmerückgewinnung .....	46
Warmluftzentralheizung .....	48
<b>Wohnungslüftung</b>	
1. Kontrollierte Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung .....	49
2. Einzelraumlüftung .....	50
3. Zentralentlüftung (Grund- und Bedarfslüftung) .....	51
<b>Fachgroßhandelsunternehmen</b> .....	54

Die ausführlichen Adressendaten sind dem alphabetischen Mitgliederverzeichnis zu entnehmen.

## **BETRIEBSSTOFFE** (Kältemittel, Öle, Wärmeträger)

Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30,  
71665 Vaihingen/Enz

Johnson Controls Technischer Service GmbH, Neben dem Mühlweg 20-30c, 65474 Bischofsheim

profluid GmbH, Söflinger Str. 100, 89077 Ulm

pro KÜHLSOLE GmbH, Am langen Graben 37, 52353 Düren

Schweitzer-Chemie GmbH, Robert-Bosch-Str. 1, 71691 Freiberg/N.

TEGA GmbH, Abt. Kältemittel, Postfach 6640, 97016 Würzburg

Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, 74385 Pleidelsheim

## **BRANDSCHUTZ** (Systeme + Geräte)

AirTec GmbH, Gerhart-Hauptmann-Str. 34, 68766 Hockenheim

AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach

ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin

Armaceil European Sales GmbH, Robert-Bosch-Str. 10, 48153 Münster

Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen

BELIMO Stellantriebe Vertriebs-GmbH, Welfenstr. 27, 70599 Stuttgart

Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen

GLT Grohmann Lüftungstechnik GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall

Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg

Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach

Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald

Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, 79295 Sulzburg

Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen

Johnson Controls Technischer Service GmbH, Neben dem Mühlweg 20-30c, 65474 Bischofsheim

KRANTZ-TKT Brandschutztechnik GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen

Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide

Luftwandtechnologie GmbH, Konstantinstr. 351, 41238 Mönchengladbach

LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31 - 36, 13593 Berlin

MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen

Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling

Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg

Oppermann Regelgeräte GmbH, Im Spitzhau 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen

SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen

SE-Elektronik GmbH, Eythstr. 16, 73037 Göppingen  
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf  
Siemens AG, Friesstr. 20, 60388 Frankfurt  
Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn  
VENTAFLEX Vertriebs-GmbH + Co. KG, Im Gewerbegebiet 3, 48612 Horstmar  
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener

## ENTLÜFTUNGSGERÄTE

Aereco GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 2a, 65719 Hofheim-Wallau  
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach  
AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach  
Benzing Lüftungssysteme GmbH, Lupfenstraße 12, 78056 Villingen-Schwenningen  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
EXHAUSTO GmbH, Am Ockenheimer Graben 40, 55411 Bingen  
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
GLT Grohmann Lüftungstechnik GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
Hoval (Deutschland) GmbH, Freiherr-vom-Stein-Weg 15, 72108 Rottenburg/N.  
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide  
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31-36, 13593 Berlin  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling  
Menerga GmbH, Gutenbergstr. 51, 45473 Mülheim an der Ruhr  
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg  
Öko-Haustechnik inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau  
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau  
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart  
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf  
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheinasse 12, 44135 Dortmund  
Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt  
SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
VENTAFLEX Vertriebs-GmbH + Co. KG, Im Gewerbegebiet 3, 48612 Horstmar  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,  
73061 Ebersbach  
Weger Walter GmbH, Hankwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg  
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## **FLÄCHENORIENTIERTE RAUMKÜHL- UND -HEIZSYSTEME**

BeKa Heiz- und Kühlmatten GmbH, Pankstr. 8 - 10, 13127 Berlin-Buchholz  
caverion GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Uhlandstr. 30, 71665 Vaihingen/E.  
Herber & Petzel GmbH & Co., Gildenstr. 2 A, 48157 Münster, Postfach 460160, 48072 Münster  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal  
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380-396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)  
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide  
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Air Conditioning Division, Gothaer Str. 8, 40880  
Ratingen  
MWH Barcol-Air GmbH, Boschring 12, 63329 Egelsbach  
Panasonic Deutschland - eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer  
Str. 43, 65203 Wiesbaden  
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## **GERUCHSBESEITIGUNGSANLAGEN**

AirTec GmbH, Gerhart-Hauptmann-Str. 34, 68766 Hockenheim  
Camfil KG, Luftfilter, Feldstr. 26 - 32, 23858 Reinfeld  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg  
Luftwandtechnologie GmbH, Konstantinstr. 351, 41238 Mönchengladbach  
R. Scheuchl GmbH, Königbacher Str. 17, 94496 Ortenburg  
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheinngasse 12, 44135 Dortmund  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

## **KACHELÖFEN/OFFENE KAMINE/KAMINÖFEN**

SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils

## **KÄLTEMASCHINEN/KÜHLTÜRME**

AIRWELL Deutschland GmbH GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin  
Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim  
Emerson Network Power GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829 München  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Uhlandstr. 30,  
71665 Vaihingen/Enz  
Johnson Controls Systems + Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8, 68165 Mannheim  
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Krone Kälte + Klima Vertriebs GmbH, Postfach 120210, 33652 Bielefeld  
LU-VE Deutschland GmbH, Bruno-Jacoby-Weg 10, 70597 Stuttgart  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
Menerga GmbH, Gutenbergstr. 51, 45473 Mülheim an der Ruhr  
Nilan A/S, Nilanvej 2, DK-8722 Hedensted  
Schweitzer-Chemie GmbH, Robert-Bosch-Str. 1, 71691 Freiberg/N.  
SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflußbegrenzung GmbH, Industriering  
Ost 90, 47906 Kempen  
Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden  
TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg  
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder  
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, 74385 Pleidelsheim

Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Yazaki Europe Ltd., Robert-Bosch-Str. 43, 50769 Köln

## **KLIMAGERÄTE/-ZENTRALEN**

Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach  
AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
AL-KO THERM G mbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248, 89343 Jettingen-Scheppach  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin  
Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim  
caverion GmbH, Geschäftsbereich KRANTZ KOMPONENTEN,  
Uersfeld 24, 52072 Aachen  
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen  
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH, Werftstraße 20, 40549 Düsseldorf  
GEA Air Treatment GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
IGrieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald  
Hoval (Deutschland) GmbH, Freiherr-vom-Stein-Weg 15, 72108 Rottenburg/N.  
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg  
JASTRA-Klimatechnik GmbH & Co.KG, Commerdener Höhe 30, 41812 Erkelenz  
Johnson Controls Systems + Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8, 68165 Mannheim  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal  
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier  
Klingenburg GmbH, Boystr. 115, 45968 Gladbeck  
Luftwandtechnologie GmbH, Konstantinstr. 351, 41238 Mönchengladbach  
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen  
Krone Kälte + Klima Vertriebs GmbH, Postfach 120210, 33652 Bielefeld  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
LG Electronics Deutschland GmbH, Jakob-Kaiser-Str. 12, 47877 Willich  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
Menerga GmbH, Gutenbergstr. 51, 45473 Mülheim an der Ruhr  
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Air Conditioning Division, Gothaer Str. 8,  
40880 Ratingen  
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg  
Nilan A/S, Nilanvej 2, DK-8722 Hedensted

Panasonic Deutschland - eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf

REMKO GmbH + Co. KG, Klima- und Wärmetechnik, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage

robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau

Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau

SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen

SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils

Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart

Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart

Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheinstraße 12, 44135 Dortmund

Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Straße, 37603 Holzminden

Stulz GmbH Klimatechnik, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg

SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede

Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch

TOSHIBA Klimatechnik, SKK-GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal

TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg

TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn,

Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghäuser Str. 40, 42850 Remscheid

VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach

Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder

Weger Walter GmbH, Hankwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg

Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstraße 5, 74385 Pleidelsheim

WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld

Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

## **KLIMAKONVEKTOREN**

AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt

Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim

caverion GmbH, Geschäftsbereich KRANTZ KOMPONENTEN, Uersfeld 24, 52072 Aachen

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen

Emerson Network Power GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829 München

Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach

GEA Air Treatment GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne

Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85, 45478 Mülheim/Ruhr

JASTRA-Klimatechnik GmbH & Co.KG, Commerdener Höhe 30, 41812 Erkelenz

Johnson Controls Systems + Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8, 68165 Mannheim

Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal  
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier  
Krone Kälte + Klima Vertriebs GmbH, Postfach 120210, 33652 Bielefeld  
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
REMKO GmbH + Co. KG, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage  
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen  
Schmid GmbH, Alte Salzstraße 9, 88171 Simmerberg/Allgäu  
Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden  
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Straße, 37603 Holzminden  
SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede  
TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg  
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

## **KÜCHENDUNSTABZUGSHAUBEN/ INTEGRIERTE ABLUFTDECKEN**

ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
EXHAUSTO GmbH, Am Ockenheimer Graben 40, 55411 Bingen  
Ganser Küchenabluftreinigung e. K., Industriestr. 67, 50389 Wesseling  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
Hydroclean GmbH & Co. KG, Hauptstr. 18, 85452 Moosinning  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
LuKaS Luftkanal Reinigungs Service GmbH, der Windmühle 12, 66780 Rehlingen-Siersburg  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
Rentokil Initial GmbH, Oberhausener Str. 11, 40472 Düsseldorf  
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau-Gaisbach  
Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestraße 24, 91171 Greding

## **KÜHLANLAGEN/KÄLTEANLAGEN**

AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach

Armacell European Sales GmbH, Robert-Bosch-Str. 10, 48153 Münster  
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin  
Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim  
Dresdner Kühlanlagenbau GmbH, Werdauer Straße 1 – 3, 01069 Dresden  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
Emerson Network Power GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829 München  
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.  
GEA Air Treatment GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30, 71665 Vaihingen/Enz  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg  
JASTRA-Klimatechnik GmbH & Co.KG, Commerdener Höhe 30, 41812 Erkelenz  
Johnson Controls Systems + Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8, 68165 Mannheim  
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal  
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 -396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)  
Klingenburg GmbH, Boyst. 115, 45968 Gladbeck  
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen  
Krone Kälte + Klima Vertriebs GmbH, Postfach 120210, 33652 Bielefeld  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
Menerga GmbH, Gutenbergstr. 51, 45473 Mülheim/Ruhr  
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Air Conditioning Division, Gothaer Str. 8,  
40880 Ratingen  
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
Schweitzer-Chemie GmbH, Robert-Bosch-Str. 1, 71691 Freiberg/N.  
Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden  
SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflußbegrenzung GmbH,  
Industriering Ost 90, 47906 Kempen  
TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg  
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, 74385 Pleidelsheim  
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## KÜHLDECKEN

ATD-Akustiktherm AG, Im Hölzli 26, CH-8405 Winterthur  
BeKa Heiz- und Kühlmatten GmbH, Pankstr. 8 - 10, 13127 Berlin-Buchholz  
Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim

caverion GmbH, Geschäftsbereich KRANTZ KOMPONENTEN,  
Uersfeld 24, 52072 Aachen  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
Hesco Deutschland GmbH, Kaiserleistr. 43, 63067 Offenbach/M. GmbH  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg  
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396, 70469 Stuttgart (Feuer-  
bach)  
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide  
Lindner AG, Postfach 1180, 94420 Arnstorf  
MWH Barcol-Air GmbH, Boschring 12, 63329 Egelsbach  
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
Schmid GmbH, Alte Salzstraße 9, 88171 Simmerberg/Allgäu  
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## LUFTBEFEUCHTUNG

AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach  
AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen  
DRAABE Industrietechnik GmbH, Schnackenburgallee 18, 22525 Hamburg  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
Emerson Network Power GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829 München  
ESER-DITTMANN-NEHRING & PARTNER GmbH, Ingenieure VDI VBI, Friedrichstr. 55,  
71732 Tamm  
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30,  
71665 Vaihingen/Enz  
Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken  
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal  
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396, 70469 Stuttgart (Feuer-  
bach)  
Klimapartner Haustechnische Handels GmbH, Lützowstr. 101 - 102, 10785 Berlin

Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier  
Klingenburg GmbH, Boyst. 115, 45968 Gladbeck  
Lautner Energiesparteknik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
Munters Euroform GmbH, Philipsstraße 8, 52068 Aachen  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München  
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
Schweitzer-Chemie GmbH, Robert-Bosch-Str. 1, 71691 Freiberg/N.  
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart  
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf  
Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden  
Stielow GmbH, Stielow-Haus Westendplatz 29, 60325 Frankfurt/M.  
Stulz GmbH Klimatechnik, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg  
TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg  
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,  
73061 Ebersbach  
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstraße 5, 74385 Pleidelsheim  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## **LUFTENTFEUCHTUNG**

AERIAL GmbH, Systeme zur Luftbehandlung, Oststraße 128, 22844 Norderstedt  
Airfit Klimatechnik GmbH, Gutenbergstr. 50 - 56, 22525 Hamburg  
AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen  
Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim  
ebm-papst GmbH & Co., Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
Emerson Network Power GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829 München  
ESER-DITTMANN-NEHRING & PARTNER GmbH, Ingenieure VDI VBI, Friedrichstr. 55,  
71732 Tamm  
Fieberitz GmbH & Co. KG Entfeuchtungstechnik, Kiebitzhof 6, Haus G, 22089 Hamburg  
GEA Air Treatment GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne

Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr

Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30,  
71665 Vaihingen/Enz

Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen

Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen

HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken

Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal

Klimapartner Haustechnische Handels GmbH, Lützowstr. 101 - 102, 10785 Berlin

Klingenburg GmbH, Boyst. 115, 45968 Gladbeck

Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen

Krone Kälte + Klima Vertriebs GmbH, Postfach 120210, 33652 Bielefeld

Lautner Energiespartetechnik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt

Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen

LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart

LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31 - 36, 13593 Berlin

Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling

Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück

Menerga GmbH, Gutenbergstr. 51, 45473 Mülheim an der Ruhr

Mitsubishi Electric Europe B.V., Air Conditioning Division, Gothaer Str. 8, 40880 Ratingen

Öko-Haustechnik inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz

Panasonic Deutschland eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH, Winsberggring  
15, 22525 Hamburg,

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf

REMKO GmbH + Co. KG, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage

robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau

R. Scheuchl GmbH, Königbacher Str. 17, 94496 Ortenburg

SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils

Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart

SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflussbegrenzung GmbH,  
Industriering Ost 90, 47906 Kempen

SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf

Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart

Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheingasse 12, 44135 Dortmund

Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden

Stielow GmbH, Stielow-Haus Westendplatz 29, 60325 Frankfurt/M.

Stulz GmbH Klimatechnik, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg

Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,  
73061 Ebersbach

Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## **LUFTDURCHLÄSSE** (Zuluft/Abluft, Klimaleuchten)

Aereco GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 2a, 65719 Hofheim-Wallau

ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin

Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen

Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach

Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin

Bohl Befestigungssysteme GmbH, Steinbeisstraße 8-10, 71691 Freiberg a.N.

Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim

caverion GmbH, Geschäftsbereich KRANTZ KOMPONENTEN, Uersfeld 24, 52072 Aachen

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen

EXHAUSTO GmbH, Am Ockenheimer Graben 40, 55411 Bingen

Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach

Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr

GLT Grohmann Lüftungstechnik GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall

Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald

Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen

Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen

Hesco Deutschland GmbH, Kaiserleistr. 43, 63067 Offenbach/M.

Hoval (Deutschland) GmbH, Freiherr-vom-Stein-Weg 15, 72108 Rottenburg/N.

Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)

Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396, 70469 Stuttgart (Feuer-  
bach)

Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen

Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide

LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart

LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31 - 36, 13593 Berlin

MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen

Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück

Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling

MWH Barcol-Air GmbH, Boschring 12, 63329 Egelsbach

PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf

Room Air AG, Thurstraße 14, CH-8501 Frauenfeld

SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen

SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils

Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart

SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede

Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch

TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn

VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,  
73061 Ebersbach

Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh  
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## **LUFTERHITZER/LUFTKÜHLER**

Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach  
AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248, 89343 Jettingen-Scheppach  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
GEA Air Treatment GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
Hoval (Deutschland) GmbH, Freiherr-vom-Stein-Weg 15, 72108 Rottenburg/N.  
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier  
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf  
Luftwandtechnologie GmbH, Konstantinstr. 351, 41238 Mönchengladbach  
LU-VE Deutschland GmbH, Bruno-Jacoby-Weg 10, 70597 Stuttgart  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Munters Euroform GmbH, Philipsstraße 8, 52068 Aachen  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
REMKO GmbH + Co. KG, Klima- und Wärmetechnik, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage  
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau  
Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflußbegrenzung GmbH,  
Industriering Ost 90, 47906 Kempen  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheinasse 12, 44135 Dortmund  
Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt  
SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch

TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg  
VisionAIR Lüftungs- u. Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach  
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder  
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## LUFTFILTER

Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 1208, 53349 Rheinbach  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
Benzing Lüftungssysteme GmbH, Lupfenstraße 12, 78056 Villingen-Schwenningen  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin  
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Steinbeisstraße 8-10, 71691 Freiberg a. N.  
Camfil KG, Luftfilter, Feldstr. 26 - 32, 23858 Reinfeld  
CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund  
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.  
Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald  
Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
HTM HIGH-TECH-MANAGEMENT GmbH & Co. KG, Europa Allee 5, 54343 Föhren  
JASTRA-Klimatechnik GmbH & Co.KG, Commerdener Höhe 30, 41812 Erkelenz  
KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Poinger Straße 18,  
85551 Kirchheim b. München  
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling  
Munters Euroform GmbH, Philipsstraße 8, 52068 Aachen  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf,  
Tel. (02739) 3501, Telefax (02739) 4368, *info@khs-schadek.de, khs-schadek.de*  
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestraße 24, 91171 Greding  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils

Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheingasse 12, 44135 Dortmund  
Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38,  
73061 Ebersbach

## **LUFTLEITUNGEN + ZUBEHÖR**

AirTec GmbH, Gerhart-Hauptmann-Str. 34, 68766 Hockenheim  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
Armaceil European Sales GmbH, Robert-Bosch-Str. 10, 48153 Münster  
Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid  
Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen  
Bauelemente für Lüftungstechnik Hennen GmbH, Johann-Philipp-Reis-Str. 1, 54293 Trier  
Benzing Lüftungssysteme GmbH, Lupfenstraße 12, 78056 Villingen-Schwenningen  
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin  
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Steinbeisstraße 8-10, 71691 Freiberg a. N.  
Centrotherm Systemtechnik GmbH, Am Patbergischen Dorn 9, 59929 Brilon  
CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund  
IFläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestraße 33, 59457 Werl  
GLT Grohmann Lüftungstechnik GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall  
Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 5aA, 86911 Dießen  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald  
Johnson Controls Technischer Service GmbH, Neben dem Mühlweg 20-30c, 65474 Birschofenheim  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
METU Meinig AG, Seiting Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim  
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen  
Möhlenhoff GmbH, Museumstr. 54a, 38229 Salzgitter  
Nilan A/S, Nilanvej 2, DK-8722 Hedensted  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München

SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
Schmid GmbH, Alte Salzstraße 9, 88171 Simmerberg/Allgäu  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheingasse 12, 44135 Dortmund  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
VENTAFLEX Vertriebs-GmbH + Co. KG, Im Gewerbegebiet 3, 48612 Horstmar  
Herbert Wagner, Haustechnik GmbH, Breitenborner Str. 34, 63599 Biebergemünd  
Weger Walter GmbH, Hankwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg  
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh  
WIEDEMANN GmbH & Co. KG, Wiedemannstraße, 31157 Sarstedt  
Wilboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener  
Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## LUFTKLAPPEN

ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin  
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Steinbeisstraße 8-10, 71691 Freiberg a. N.  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
Hesco Deutschland GmbH, Kaiserleistr. 43, 63067 Offenbach/M.  
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling  
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen  
METU Meinig AG, Seiting Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart  
SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch

TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn  
VENTAFLEX Vertriebs-GmbH + Co. KG, Im Gewerbegebiet 3, 48612 Horstmar  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,  
73061 Ebersbach  
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener

## LUFTSCHLEIERANLAGEN

Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim  
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
GEA Air Treatment GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
Hoval (Deutschland) GmbH, Freiherr-vom-Stein-Weg 15, 72108 Rottenburg/N.  
JASTRA-Klimatechnik GmbH & Co.KG, Commerdener Höhe 30, 41812 Erkelenz  
Johnson Controls Technischer Service GmbH, Neben dem Mühlweg 20-30c, 65474 Bi-  
schofsheim  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Krone Kälte + Klima Vertriebs GmbH, Postfach 120210, 33652 Bielefeld  
Luftwandtechnologie GmbH, Konstantinstr. 351, 41238 Mönchengladbach  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg  
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau-Gaisbach  
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheinngasse 12, 44135 Dortmund  
Stulz GmbH Klimatechnik, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg, Postfach 61 0320,  
22423 Hamburg  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

## MSR-TECHNIK

Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach  
AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach  
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin  
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen  
caverion GmbH, Uersfeld 24, 52072 Aachen  
Danfoss GmbH, Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach

GEA Air Treatment GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne  
GFR – Gesellschaft für Regelungstechnik und Energieeinsparung m.b.H., Kapellenweg 42  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken  
HSC Regelungstechnik GmbH, An der Lehmkauze 13, 56470 Bad Marienberg  
HTM HIGH-TECH-MANAGEMENT GmbH & Co. KG, Europa Allee 5, 54343 Föhren  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg  
Johnson Controls Systems + Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8, 68165 Mannheim  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Klingenburg GmbH, Boyst. 115, 45968 Gladbeck  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Air Conditioning Division, Gothaer Str. 8,  
40880 Ratingen  
Oppermann Regelgeräte GmbH, Im Spitzhau 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen  
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau  
SAUTER Deutschland, Sauter Cumulus GmbH, Hans-Bunte-Str. 15, 79108 Freiburg  
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
SE-Elektronik GmbH, Eythstr. 16, 73037 Göppingen  
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
Siemens AG, Friesstr. 20, 60388 Frankfurt  
Testo AG, Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch  
TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg  
TSI GmbH, Neuköllner Str. 4, 52078 Aachen  
WIEDEMANN GmbH & Co. KG, Wiedemannstraße, 31157 Sarstedt  
WILO SE, Nortkirchenstr. 100, 44263 Dortmund  
Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg  
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld

## **OP-DECKEN/MEDIZINTECHNIK**

caverion GmbH, Geschäftsbereich KRANTZ KOMPONENTEN, Uersfeld 24, 52072 Aachen  
KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Poinger Straße 18,  
85551 Kirchheim b. München

## **PUMPEN UND PUMPENSYSTEME**

WILO SE, Nortkirchenstr. 100, 44263 Dortmund

## **RAUMKLIMAGERÄTE/SPLITANLAGEN**

Airfit Klimatechnik GmbH, Gutenbergstr. 50-56, 22525 Hamburg  
AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt

Armaceil European Sales GmbH, Robert-Bosch-Str. 10, 48153 Münster  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim  
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding  
Dresdner Kühlanlagenbau GmbH, Werdauer Straße 1 – 3, 01069 Dresden  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
Emerson Network Power GmbH, Lehrer-Wirth-Str. 4, 81829 München  
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH, Werftstraße 20, 40549 Düsseldorf  
GEA Air Treatment GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
JASTRA-Klimatechnik GmbH & Co.KG, Commerdener Höhe 30, 41812 Erkelenz  
Johnson Controls Systems + Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8, 68165 Mannheim  
Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81, 22525 Hamburg  
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal  
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380-396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)  
Krone Kälte + Klima Vertriebs GmbH, Postfach 120210, 33652 Bielefeld  
LG Electronics Deutschland GmbH, Jakob-Kaiser-Str. 12, 47877 Willich  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Air Conditioning Division, Gothaer Str. 8,  
40880 Ratingen  
Panasonic Deutschland - eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer  
Str. 43, 65203 Wiesbaden  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
REMKO GmbH + Co. KG, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage  
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflussbegrenzung GmbH,  
Industriering Ost 90, 47906 Kempen  
Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden  
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden  
Stulz GmbH Klimatechnik, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg  
SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
TOSHIBA Klimatechnik, SKK-GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal  
TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg  
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42850 Remscheid  
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,  
73061 Ebersbach

## REGELUNGSTECHNISCHE EINRICHTUNGEN

AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
BELIMO Stellantriebe Vertriebs-GmbH, Welfenstr. 27, 70599 Stuttgart  
BUSCH-JAEGER ELEKTRO GMBH, Postfach, 58505 Lüdenscheid-Freisenberg  
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen  
Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim  
Danfoss GmbH, Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach  
DIOTIMA VON KEMPSKI, Bäckergasse 2, 40213 Düsseldorf  
Dresdner Kühlanlagenbau GmbH, Werdauer Straße 1 – 3, 01069 Dresden  
GEA Air Treatment GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85, 45478 Mülheim/Ruhr  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
HSC Regelungstechnik GmbH, An der Lehmkaute 13, 56470 Bad Marienberg  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg  
JASTRA-Klimatechnik GmbH & Co.KG, Commerdener Höhe 30, 41812 Erkelenz  
Johnson Controls Systems + Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8, 68165 Mannheim  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)  
Klingenburg GmbH, Boyst. 115, 45968 Gladbeck  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf  
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling  
Möhlenhoff GmbH, Museumstr. 54a, 38229 Salzgitter  
Oppermann Regelgeräte GmbH, Im Spitzhau 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen  
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau  
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau  
SAUTER Deutschland, Sauter Cumulus GmbH, Hans-Bunte-Str. 15, 79108 Freiburg  
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
SE-Elektronik GmbH, Eythstr. 16, 73037 Göppingen  
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf  
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
Siemens AG, Friesstr. 20, 60388 Frankfurt  
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden  
TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg  
TSI GmbH, Neuköllner Str. 4, 52078 Aachen  
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn  
VENTAFLEX Vertriebs-GmbH + Co. KG, Im Gewerbegebiet 3, 48612 Horstmar

WILO SE, Nortkirchenstr. 100, 44263 Dortmund  
ZIEHL-ABEGG AG, Heinz-Ziehl-Straße, 74653 Künzelsau

## **SCHALLDÄMMUNG/SCHALLDÄMPFER**

ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
Armaceil European Sales GmbH, Robert-Bosch-Str. 10, 48153 Münster  
Bauelemente für Lüftungstechnik Hennen GmbH, Johann-Philipp-Reis-Str. 1, 54293 Trier  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin  
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Steinbeisstraße 8-10, 71691 Freiberg a. N.  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34-38, 49803 Lingen  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85, 45478 Mülheim/Ruhr  
Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald  
Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken  
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier  
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf  
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31-36, 13593 Berlin  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling  
METU Meinig AG, Seitingen Str. 14, 78604 Rietheim-Weilheim  
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilsdorf  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheinngasse 12, 44135 Dortmund  
Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt  
SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn  
VENTAFLEX Vertriebs-GmbH + Co. KG, Im Gewerbegebiet 3, 48612 Horstmar  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach  
Herbert Wagner, Haustechnik GmbH, Breitenborner Str. 34, 63599 Biebergemünd  
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh  
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener

## SCHWERKRAFTKÜHLUNG

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)

## SOLARANLAGEN

Armaceil European Sales GmbH, Robert-Bosch-Str. 10, 48153 Münster  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Bosch Thermotechnik GmbH, Junkers Deutschland, Postfach 1309, 73243 Wernau  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg  
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminde  
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghäuser Str. 40, 42850 Remscheid  
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder  
WILO SE, Nortkirchenstr. 100, 44263 Dortmund  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

## VENTILATOREN

Aereco GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 2a, 65719 Hofheim-Wallau  
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid  
Benzing Lüftungssysteme GmbH, Lupfenstraße 12, 78056 Villingen-Schwenningen  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin  
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
EXHAUSTO GmbH, Am Ockenheimer Graben 40, 55411 Bingen  
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
GLT Grohmann Lüftungstechnik GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken  
Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald  
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 -396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide

LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31- 36, 13593 Berlin  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling  
Munters Euroform GmbH, Philipsstraße 8, 52068 Aachen  
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 -25, 74638 Waldenburg  
Öko-Haustechnik inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
Siegler + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheinstraße 12, 44135 Dortmund  
Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
VENTAFLEX Vertriebs-GmbH + Co. KG, Im Gewerbegebiet 3, 48612 Horstmar  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach  
ZIEHL-ABEGG AG, Heinz-Ziehl-Straße, 74653 Künzelsau

## WÄRMEPUMPEN

Aereco GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 2a, 65719 Hofheim-Wallau  
Airfit Klimatechnik GmbH, Gutenbergstr. 50 - 56, 22525 Hamburg  
AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach  
Armaceil European Sales GmbH, Robert-Bosch-Str. 10, 48153 Münster  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Bertuleit & Bökenkröger GmbH, Wallbaumstr. 15, 31785 Hameln  
Bosch Thermotechnik GmbH, Junkers Deutschland, Postfach 1309, 73243 Wernau  
Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
Hoval (Deutschland) GmbH, Freiherr-vom-Stein-Weg 15, 72108 Rottenburg/N.  
Johnson Controls Systems + Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8, 68165 Mannheim  
Johnson Controls Technischer Service GmbH, Neben dem Mühlweg 20-30c, 65474 Birschofsheim  
Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81, 22525 Hamburg  
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal  
LG Electronics Deutschland GmbH, Jakob-Kaiser-Str. 12, 47877 Willich  
Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf

Luftwandtechnologie GmbH, Konstantinstr. 351, 41238 Mönchengladbach  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Air Conditioning Division, Gothaer Str. 8,  
40880 Ratingen  
Nilan A/S, Nilanvej 2, DK-8722 Hedensted  
Panasonic Deutschland - eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer  
Str. 43, 65203 Wiesbaden  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München  
REMKO GmbH + Co. KG, Klima- und Wärmetechnik, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage  
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden  
Stulz GmbH Klimatechnik, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
TOSHIBA Klimatechnik, SKK-GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal  
TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg  
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42850 Remscheid  
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder  
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Aereco GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 2a, 65719 Hofheim-Wallau  
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach  
AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248, 89343 Jettingen-Scheppach  
Benzing Lüftungssysteme GmbH, Lupfenstraße 12, 78056 Villingen-Schwenningen  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Bosch Thermotechnik GmbH, Junkers Deutschland, Postfach 1309, 73243 Wernau  
Carrier GmbH & Co. KG, Edisonstr. 2, 85716 Unterschleißheim  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
EXHAUSTO GmbH, Am Ockenheimer Graben 40, 55411 Bingen  
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
GEA Air Treatment GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr

GLT Grohmann Lüftungstechnik GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall  
Heber GmbH, Woppinger Straße 10, 94094 Rothalmünster/Weihmörting  
Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Straße 45, 70825 Korntal  
Hoval (Deutschland) GmbH, Freiherr-vom-Stein-Weg 15, 72108 Rottenburg/N.  
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg  
Johnson Controls Systems + Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8, 68165 Mannheim  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal  
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier  
Klingenburg GmbH, Boenstr. 115, 45968 Gladbeck  
Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31-34, 13593 Berlin  
Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf  
LU-VE Deutschland GmbH, Bruno-Jacoby-Weg 10, 70597 Stuttgart  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling  
Menerga GmbH, Gutenbergstr. 51, 45473 Mülheim an der Ruhr  
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Air Conditioning Division, Gothaer Str. 8,  
40880 Ratingen  
Möhlenhoff GmbH, Museumstr. 54a, 38229 Salzgitter  
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 -25, 74638 Waldenburg  
Nilan A/S, Nilanvej 2, DK-8722 Hedensted  
Öko-Haustechnik inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz  
Panasonic Deutschland - eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH, Hagenauer  
Str. 43, 65203 Wiesbaden  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München  
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau  
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau  
Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf  
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
R. Scheuchl GmbH, Königbacher Str. 17, 94496 Ortenburg  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart  
SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflußbegrenzung GmbH,  
Industriering Ost 90, 47906 Kempen

SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf  
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheingasse 12, 44135 Dortmund  
Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt  
Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden  
SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
TRANE Deutschland GmbH, Keniastr. 38, 47269 Duisburg  
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42850 Remscheid  
VENTAFLEX Vertriebs-GmbH + Co. KG, Im Gewerbegebiet 3, 48612 Horstmar  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,  
73061 Ebersbach  
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh  
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## WARMLUFTZENTRALHEIZUNG

AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85, 45478 Mülheim/Ruhr  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Klimatec Luft- und Klimatechnische Gerätebau GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
Nilan A/S, Nilanvej 2, DK-8722 Hedensted  
REMKO GmbH + Co. KG, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage  
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau  
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheingasse 12, 44135 Dortmund  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,  
73061 Ebersbach  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

## **KONTROLLIERTE WOHNUNGSLÜFTUNG MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG**

Aereco GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 2a, 65719 Hofheim-Wallau  
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach  
AirTec GmbH, Gerhart-Hauptmann-Str. 34, 68766 Hockenheim  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
Benzing Lüftungssysteme GmbH, Lupfenstraße 12, 78056 Villingen-Schwenningen  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
Bosch Thermotechnik GmbH, Junkers Deutschland, Postfach 1309, 73243 Wernau  
ClimaRad B.V., Lübeckstraat 25, NL-7575 EE Oldenzaa  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
EXHAUSTO GmbH, Am Ockenheimer Graben 40, 55411 Bingen  
Fieberitz GmbH & Co. KG Entfeuchtungstechnik, Kiebitzhof 6, Haus G, 22089 Hamburg  
GLT Grohmann Lüftungstechnik GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
Hoval (Deutschland) GmbH, Freiherr-vom-Stein-Weg 15, 72108 Rottenburg/N.  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Lautner Energiesparteknik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart, Postfach 400525, 70405 Stuttgart  
Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf  
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31- 36, 13593 Berlin  
MAICO GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück  
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen  
Möhlenhoff GmbH, Museumstr. 54a, 38229 Salzgitter  
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg  
Nilan A/S, Nilanvej 2, DK-8722 Hedensted  
Öko-Haustechnik inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München  
ROSENBERG Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau  
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheinngasse 12, 44135 Dortmund  
Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt

Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden  
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42850 Remscheid  
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach  
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Xpelair Deutschland, In Weiheräcker 2, 78589 Dürbheim  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## EINZELRAUMLÜFTUNG

Aereco GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 2a, 65719 Hofheim-Wallau  
Airflow Lufttechnik GmbH, Kleine Heeg 21, 53359 Rheinbach  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
Benzing Lüftungssysteme GmbH, Lupfenstraße 12, 78056 Villingen-Schwenningen  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
ClimaRad B.V., Lübeckstraat 25, NL-7575 EE Oldenzaa  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34-38, 49803 Lingen  
EXHAUSTO GmbH, Am Ockenheimer Graben 40, 55411 Bingen  
FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH, Werftstraße 20, 40549 Düsseldorf  
GLT Grohmann Lüftungstechnik GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart  
Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf  
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31-36, 13593 Berlin  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling  
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Air Conditioning Division, Gothaer Str. 8,  
40880 Ratingen  
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg  
Öko-Haustechnik inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf

Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau  
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils  
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf  
Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt  
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38, 73061 Ebersbach  
Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Xpelair Deutschland, In Weiheräcker 2, 78589 Dürbheim  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

## **ZENTRALENTLÜFTUNG** (Grund- und Bedarfslüftung)

Aereco GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 2a, 65719 Hofheim-Wallau  
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach  
AirTec GmbH, Gerhart-Hauptmann-Str. 34, 68766 Hockenheim  
AIRWELL Deutschland GmbH, Berner Str. 43, 60437 Frankfurt  
AL-KO THERM GmbH, Maschinenfabrik, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach  
ALDES Lufttechnik GmbH, Fanny-Zobel-Str. 5, 12435 Berlin  
Benzing Lüftungssysteme GmbH, Lupfenstraße 12, 78056 Villingen-Schwenningen  
Bera Energiesysteme, Dorfstraße 61, 73061 Ebersbach  
caverion GmbH, International Division, Moosweg 2, 51377 Leverkusen  
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding  
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen  
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49803 Lingen  
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.  
EXHAUSTO GmbH, Am Ockenheimer Graben 40, 55411 Bingen  
Fieberitz GmbH & Co. KG Entfeuchtungstechnik, Kiebitzhof 6, Haus G, 22089 Hamburg  
GLT Grohmann Lüftungstechnik GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall  
Ernst S. Glass, Klima + Kälte + Lüftungsbau GmbH, Weseler Str. 85,  
45478 Mülheim/Ruhr  
Heinemann GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen  
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken  
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162, 22047 Hamburg  
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)  
Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6, 68790 Oberhausen  
Lüfta GmbH, Am Schmiedanger 4, 84427 Armstorf

LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31 - 36, 13593 Berlin  
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen  
Menerga GmbH, Gutenbergstr. 51, 45473 Mülheim an der Ruhr  
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg  
Nilan A/S, Nilanvej 2, DK-8722 Hedensted  
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf  
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München  
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau  
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau  
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen  
SCHRAG Heizungs-Lüftungs-Klima-Technik GmbH & Co. KG, Hauptstr. 118,  
73061 Ebersbach/Fils  
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart  
Smeets Luftbehandlungssysteme GmbH, Sonnenscheinngasse 12, 44135 Dortmund  
Soler & Palau GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt  
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden  
SWEGON GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickede  
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch  
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42850 Remscheid  
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,  
73061 Ebersbach  
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh  
Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg  
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54  
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg  
Xpelair Deutschland, In Weiheräcker 2, 78589 Dürbheim  
Zehnder GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr



## Qualifizierte Fachgroßhandelsunternehmen im FACHVERBAND GEBÄUDE-KLIMA e. V.



Die vollständigen Adressen entnehmen Sie bitte dem alphabetischen Teil des Mitgliederverzeichnisses

	Betriebsstoffe (Kältemittel, Öle)	Brandschutz (Systeme + Geräte)	Entlüftungsgeräte	Geruchsbeseitigungsanlagen	Kachelöfen/Offene Kamine/Kaminöfen	Kältemaschinen/Kühltürme
AirTec GmbH, Gerhart-Hauptmann-Str. 34, 68766 Hockenheim		●		●		
Fieberitz GmbH & Co. KG Entfeuchtungstechnik, Kiebitzhof 6, Haus G, 22089 Hamburg						
GC - Bär & Ollenroth KG, Fachgroßhandel für Haustechnik und Industriebedarf, Bergholzstr. 3, 12099 Berlin		●	●	●	●	
GC – Collin Dienstleistungs-GmbH, Fachgroßhandel für Haustechnik, Collinweg, 47059 Duisburg	●	●	●	●	●	●
GC – Cordes & Graefe Bremen KG, Fachgroßhandel für Haustechnik, Postfach 106509, 28065 Bremen		●	●	●	●	●
GC – Wilhelm Gienger KG, Fachgroßhandel für Haustechnik, Poinger Str. 4, 85570 Markt Schwaben		●	●	●		
GC – Gottschall & Sohn, Fachgroßhandel für Haustechnik, Lierenfelder Str. 35, 40231 Düsseldorf		●	●	●		
GC – Neugart KG, Fachgroßhandel für Haustechnik, Max-Planck-Str. 2, 53773 Hennef	●	●	●	●	●	●
HTH Haustechnische Handelsg. mbH Berlin, Ostendstraße 1–14, 12459 Berlin		●	●		●	
Alfred Kaut GmbH + Co., Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal						
Klimapartner Haustechnische Handels GmbH, Lützowstr. 101 - 102, 10785 Berlin		●	●			
Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück	●					
Swegon GmbH, Rhenus-Platz 2, 59439 Holzwickel						
TEGA GmbH, Abt. Kältemittel, Werner-von-Siemens-Str. 18, 97076 Würzburg	●					
WIEDEMANN GmbH & Co. KG, Wiedemannstraße, 31157 Sarstedt		●	●	●		●



# Raumluftechnische Anlagen

## Planung, Ausführung und Wartung

Die Nennung der Planungs-, Ausführungs- und Wartungsfirmen erfolgt nach der Postleitzahl.

Zur besseren Übersicht sind Planung, Ausführung und Wartung von raumluftechnischen Anlagen in die verschiedenen Objektbereiche aufgeteilt.

Die Aufgliederung der Objektbereiche erfolgt durch Kennziffern.

- ① **Verwaltungsgebäude, EDV-Räume, Versammlungsstätten, Schulen**
  
- ② **Produktionsstätten**
  
- ③ **Handel, Gastronomie, Hotellerie**
  
- ④ **Privater Wohnbereich, Einzelbüros**
  
- ⑤ **Krankenhäuser, Labors, Reinraumtechnik**
  
- ⑥ **Sonderanlagen**

**P = Planung A = Ausführung W = Wartung**

	①	②	③	④	⑤	⑥
01067 Dresden, etna GmbH, Freiburger Str. 37 (PAW)	●	●	●		●	●
01069 Dresden, Kühlanlagenbau GmbH, Werdauer Straße 1 (PAW)	●	●	●	●	●	●
01109 Dresden, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Zur Wetterwarte 50, Haus 337/B (PAW)	●	●	●	●	●	●
01109 Dresden, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Karl-Marx-Str. 23 (PAW)	●	●	●		●	●
01139 Dresden, Hydroclean Lüftungsreinigung, Andersen Str. 3a (W)	●	●	●	●	●	●
01259 Dresden, KÄLTE-KLIMA GmbH, Am Viertelacker 34 b (PAW)	●	●	●	●	●	●
01279 Dresden, Alfred Kaut GmbH & Co., Arndtstr. 10 (PAW)	●	●	●	●	●	
01307 Dresden, caverion GmbH, Blasewitzer Str. 80 (PAW)	●	●	●		●	●
01471 Moritzburg, Hydroclean Lüftungsreinigung, An der Riese 17 (W)	●	●	●	●	●	●
02828 Görlitz, Fläkt Woods GmbH, Regionlabüro Dresden, Lausitzer Str.20 (PAW)	●	●	●	●	●	●
04103 Leipzig, WSD Wartungs-Service-Dresden, Prager Straße 22 (AW)	●	●	●		●	●
04129 Leipzig, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Maximilianallee 11 (PAW)	●	●	●	●	●	●
04158 Leipzig, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Torstenonring 14 (W)	●	●	●		●	●
04158 Leipzig, Stulz GmbH Klimatechnik, Fuggerstr. 1 (PAW)	●	●	●	●	●	●
04288 Leipzig, LWK GmbH, Christian-Grunert-Str. 2 (PAW)	●	●	●	●	●	●
04315 Leipzig, etna GmbH, Atriumstr. 1 (PAW)	●	●	●		●	●
04329 Leipzig, Zimmer & Hälbig GmbH, Mommsenstr. 7 (PAW)	●	●	●	●	●	●
04356 Leipzig, caverion GmbH, Walter-Köhn-Str. 1c (PAW)	●	●	●		●	●
04416 Markkleeberg, GLASS Niederlassung Leipzig, Dorfstr. 10 (PAW)	●	●	●	●	●	●
06116 Halle, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Reideburger Str. 65 (PAW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
06792 Sandersdorf, KÄLTE-KLIMA GmbH Halle-Leipzig, An der Hermine 15 (PAW)	●	●	●	●		●
08141 Reinsdorf, PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7 (P)	●	●	●	●	●	●
09117 Chemnitz, etna GmbH, Rosmarinstr. 25 (PAW)	●	●	●		●	●
09126 Chemnitz, Max Straube GmbH & Co. KG, Jahnstr. 49 (PAW)	●	●	●	●	●	●
09661 Schlegel, Berlin, etna GmbH, Oranienburger Str. 65 (PAW)	●	●	●		●	●
10117 Berlin, Fläkt Woods GmbH, Regionlabüro Berlin, Charlottenstraße. 20 (PAW)	●	●	●	●	●	●
10117 Berlin, etna GmbH, Oranienburgerstr. 65 (PAW)	●	●	●		●	●
10559 Berlin, Johnson Controls Systems & Service GmbH, Alt Moabit 91 b (PAW)	●	●	●	●	●	●
10827 Berlin, KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH Willmannsdamm 4 (W)	●	●	●	●	●	●
12055 Berlin, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Mittelbuschweg 20 (PAW)	●	●	●	●	●	●
12099 Berlin, caverion GmbH, Komturstr. 18 (PAW)	●	●	●		●	●
13347 Berlin, Stulz GmbH Klimatechnik, Groninger Str. 25 (PAW)	●	●	●	●	●	●
13597 Berlin, Siegle+Eppele GmbH & Co. KG, Klärwerkstr. 1, (PAW)	●	●	●		●	●
14478 Potsdam, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Verkehrshof 1 (PAW)	●	●	●	●	●	●
15366 Dahlewitz-Hoppegarten, Emerson Retail Services Europe GmbH, Handwerkerstr. 10 (PAW)	●	●			●	●
15374 Müncheberg, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Am Kleinbahnhof 1 (PAW)	●	●	●	●	●	●
15537 Gosen - Neu Zittau, CODEXS GmbH Lüftungsreinigung (W)	●	●	●	●	●	●
16306 Berkholz-Meyenburg, Brinkmann & Wiehn Kältetechnik GmbH, Gewerbepark Nr. 5 (PAW)	●	●	●	●	●	●
16352 Berlin, Alfred Kaut GmbH & Co., Fontanestr. 5 (PAW)	●	●	●	●	●	

	①	②	③	④	⑤	⑥
20537 Hamburg, Alfred Kaut GmbH & Co., Ausschläger Weg 41 (PAW)	●	●	●	●	●	
21149 Hamburg, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Cuxhavener Str. 36 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22047 Hamburg, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Tilsiter Str. 162 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22335 Hamburg, etna GmbH, Weg beim Jäger 218 (PAW)	●	●	●		●	●
22335 Hamburg, caverion GmbH, Sportallee 2 (PAW)	●	●	●		●	●
22457 Hamburg, Stulz GmbH Klimatechnik, Holsteiner Chaussee 283 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22524 Hamburg, Airfit Klimatechnik GmbH, Gutenbergstr. 50-56 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22525 Hamburg, Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22848 Norderstedt, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gutenbergring 56 (W)	●	●	●		●	●
23556 Lübeck-Schönböcken, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Steinbrücker Str. 6 (PAW)	●	●	●	●	●	●
24118 Kiel, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Holzkoppelweg 33 (PAW)	●	●	●	●	●	●
24568 Kaltenkirchen, Fläkt Woods GmbH, Regionlabüro Hamburg, Kallieser Str. 17 (PAW)	●	●	●	●	●	●
28199 Bremen, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Neustadtswall 61 (PAW)	●	●	●	●	●	●
28816 Stuhr, GKS Klima-Service GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 1 (PAW)	●	●	●		●	●
30659 Hannover, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Rendsburger Str. 32 (PAW)	●	●	●		●	●
30827 Garbsen, Stulz GmbH Klimatechnik, Osteriede 8 - 10 (PAW)	●	●	●	●	●	●
30916 Isernhagen, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Berliner Str. 7 (PAW)	●	●	●	●	●	●
31785 Hameln, KÄLTE-KLIMA GmbH Bertuleit & Müller, Wallbaumstr. 15 (PAW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
33161 Hövelhof, STEG Raumluftechnische Anlagenreinigung GmbH, Otto-Hahn-Str. 6 (W)	●	●	●	●	●	●
33415 Verl, GFR – Gesellschaft für Regelungstechnik und Energieeinsparung m.b.H., Kapellenweg 42 (AW)	●	●	●	●	●	●
33649 Bielefeld, ART Bertleitit KÄLTE-KLIMA GmbH, Ravensberger Bleiche 12 (PAW)	●	●	●	●	●	●
33652 Bielefeld, Zimmer & Hälbig GmbH, Kälte-Klima-Lüftung, Postfach 120210 (PAW)	●	●	●	●	●	●
34123 Kassel-Waldau, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Gobiestr. 6 (PAW)	●	●	●	●	●	●
35510 Butzbach, Fläkt Woods GmbH, Zentrale Deutschland Schorbachstraße 1 (PAW)	●	●	●	●	●	●
35510 Münzenberg, Fläkt Woods GmbH, Regionalbüro Frankfurt, Am Bürgerplatz 6 (PAW)	●	●	●	●	●	●
37154 Northeim, Joh. Mattern KÄLTE-KLIMA GmbH, Borsigstr. 21 (PAW)	●	●	●	●	●	●
38446 Wolfsburg, caverion GmbH, Borsigstr. 9 (PAW)	●	●	●		●	●
39112 Magdeburg, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Klausenerstr. 16 (PAW)	●	●	●	●	●	●
40211 Düsseldorf, Alfred Kaut GmbH & Co., Kölner Str. 23 (PAW)	●	●	●	●	●	
40213 Düsseldorf, DIOTIMA VON KEMPSKI, Bäckergasse 2 (PAW)	●	●	●			●
40217 Düsseldorf, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Palmenstr. 15 (PAW)	●	●	●	●	●	●
40472 Düsseldorf, Rentokil Initial GmbH, Oberhausener Str. 11 (W)	●	●	●	●	●	●
40477 Düsseldorf, Fläkt Woods GmbH, Regionalbüro Düsseldorf, Moltkestraße 28 (PAW)	●	●	●	●	●	●
40640 Meerbusch, PELZER Haustechnik GmbH, Postfach 1543 (PAW)	●	●	●	●		
40699 Erkrath, Kälte-Klima-Böker, Neandertal 30 (PAW)	●	●	●	●	●	●
40699 Erkrath, Stulz GmbH Klimatechnik, Max-Planck-Str. 17 (PAW)	●	●	●	●	●	●
40885 Ratingen, Gesec, Siemensstr. 9 - 11 (W)	●	●	●		●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
42277 Wuppertal, Alfred Kaut GmbH & Co., Windhukstr. 88, (PAW)	●	●	●	●	●	
42289 Wuppertal, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Heckinghauser Str. 103 (PAW)	●	●	●		●	●
44149 Dortmund, HSC Regelungstechnik GmbH, Spicherner Str. 60 (PAW)	●	●	●	●	●	
44263 Dortmund, KAI-G. Kullik, Gebäude- und Luftkanalreinigung, Hochofenstr. 32 (W)	●	●	●	●	●	●
44319 Dortmund, CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5 (W)	●	●	●	●	●	●
44357 Dortmund, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Kammerstück 19a (PAW)	●	●	●	●	●	●
44536 Lünen, Rasche Beratung + Service GmbH, Am Brambusch 9 (W)	●	●	●	●	●	●
44801 Bochum, caverion GmbH, Lise-Meitner-Allee 2 (PAW)	●	●	●		●	●
45239 Essen, H. J. Adolf GmbH Luft- und Klimatechnik, Im Löwental 84 (PAW)	●	●		●	●	●
45307 Essen, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Am Luftschacht 20 (PAW)	●	●	●	●	●	●
45473 Mülheim/Ruhr, Menerga GmbH, Gutenbergstr. 51 (W)	●	●	●		●	●
45478 Mülheim/Ruhr, ERNST S. GLASS, Weseler Str. 85 (PAW)	●	●	●	●	●	●
46485 Wesel, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Am Schornacker 44 (PAW)	●	●	●	●	●	●
47167 Duisburg, KLU Klima-, Luft- und Umwelttechnik Duisburg GmbH, Theodor-Heuss-Str. 47 (PAW)	●	●	●	●	●	●
47805 Krefeld, etna GmbH, Kölner Str. 232 (PAW)	●	●	●		●	●
48147 Münster, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Salzmannstr. 88 (PAW)	●	●	●	●	●	●
48157 Münster, Herber & Petzel GmbH + Co., Gildenstr. 2A (PAW)	●	●	●	●	●	
50226 Frechen, F. W. Niggemann – Versorgungstechnik, Kapfenberger Str. 107 (PAW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
50321 Brühl, AIRCON-TECHNIK Ges. für Luft-, Klima- u. Kälteanlagen mbH & Co. KG, Schildgesstr. 47 (PAW)	●	●	●	●		●
50389 Wesseling, Ohn Versorgungstechnische Dienstleistungen GmbH, Eckdorfer Str. 24 (PAW)	●	●	●	●	●	
50825 Köln, Johnson Controls Systems & Service GmbH, Widdersdorfers Str. 215 (PAW)	●	●	●	●	●	●
50858 Köln, caverion GmbH Geschäftsbereich KRANTZ KOMPONENTEN, Dürener Str. 401 B (PAW)	●	●	●		●	●
50996 Köln, Climatechnik Münch GmbH, An der Wachsfabrik 1 (PAW)	●	●	●	●	●	●
51377 Leverkusen, caverion GmbH International Division, Moosweg 2 (PAW)	●	●	●		●	●
51399 Burscheid, Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestr. 8-10 (PAW)	●	●	●		●	●
52072 Aachen, caverion GmbH, Uersfeld 24 (PAW)	●	●	●		●	●
52078 Aachen, TSI GmbH, Neuköllner Str. 4 (PAW)					●	
53119 Bonn, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Am Schützenhof 3 (PAW)	●	●	●	●	●	●
53844 Troisdorf, ENKO-Küchenabluft, Birklestr. 62 (W)	●		●		●	
54343 Föhren, HTM GmbH & Co. KG, Europa Allee 5 (W)	●	●	●	●	●	●
55218 Ingelheim, R. Scheuchl GmbH, Am Rüterbaum 2 (PAW)		●				●
55438 Stromberg, Hydroclean Lüftungsreinigung, Postfach 117 (W)	●	●	●	●	●	●
56470 Bad Marienberg, HSC Regelungstechnik GmbH, An der Lehmkaute 13 (PAW)	●	●	●	●	●	
56645 Nickenich, Frank Börsch, Kastanienhof 4 (PAW)	●	●	●	●	●	●
58135 Hagen, Cleanwork, Im Voßhegte 6 (PAW)			●	●		
60325 Frankfurt/M., Stielow GmbH, Maschinen- + Apparatebau, Stielow Haus Westendplatz (PAW)			●			
60326 Frankfurt/M., WISAG Gebäude- und Betriebstechnik GmbH & Co. KG, Rebstöcker Straße 35 (PAW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
60386 Frankfurt/M., Eberhard Fischer GmbH, Sontraer Str. 18 (AW)	●	●	●	●	●	●
60437 Frankfurt/M., Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Berner Str. 107 (PAW)	●	●	●	●	●	●
60528 Frankfurt/M., etna GmbH, Colmarer Str. 11 (PAW)	●	●	●		●	●
60528 Frankfurt/M., Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Rennbahnstr. 64 (PAW)	●	●	●		●	●
61352 Bad Homburg v.d.H., Luwa GMS, GmbH, Du Pontstr. 1 (PAW)	●	●	●		●	●
63110 Rodgau, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Bahnhofstr. 33 (W)	●	●	●		●	●
63263 Neu-Isenburg, Stulz GmbH Klimatechnik, Hermannstr. 34a (PAW)	●	●	●	●	●	●
63303 Dreieich, caverion GmbH, Max-Planck-Str. 21 (PAW)	●	●	●		●	●
63329 Egelsbach, MWH Barcol-Air GmbH, Boschring 12 (PAW)	●	●	●	●	●	●
63447 Maintal, HSC Regelungstechnik GmbH, Marie-Curie-Ring 17 (PAW)	●	●	●	●	●	
63447 Maintal, Alfred Kaut GmbH & Co., Senefelder Str. 3 (PAW)	●	●	●	●	●	
63599 Biebergemünd, Herbert Wagner Haustechnik GmbH, Breitenborner Str. 34 (PAW)	●	●	●	●	●	●
65203 Wiesbaden, CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Adolf-Todt-Str. 20a (W)	●	●	●	●	●	●
65203 Wiesbaden, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Hagenauerstr. 46 (PAW)	●	●	●	●	●	●
65428 Rüsselsheim, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Stahlstr. 7 (PAW)	●	●	●	●	●	●
65589 Hadamar, PMS Systemtechnik GmbH, Industriestr. 5 (PAW)	●	●	●	●	●	
66111 Saarbrücken, Johnson Controls Systems & Service GmbH, Mainzer Str. 29 (PAW)	●	●	●	●	●	●
66287 Quierschied/Göttelborn, Stulz GmbH Klimatechnik, Hauptstr. 168 (PAW)	●	●	●	●	●	●
66557 Illingen, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Heusweilerstr. 5c (PAW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
66763 Dillingen, Hydroclean Lüftungsreinigung, Mathildenstr. 6 (W)	●	●	●	●	●	●
66780 Rehlingen-Siersburg, LuKas Luftkanal Reinigungs Service GmbH, An der Windmühle 12 (W)	●	●	●	●	●	●
67165 Waldsee, KB-Umwelttechnik e.K., Danziger Str. 8 (W)	●	●	●	●	●	●
67433 Neustadt, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Nachtweide 3 (PAW)	●	●	●	●	●	●
67547 Worms, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Cornelius-Heyl-Str. 53 (PAW)	●	●	●	●	●	●
68165 Mannheim, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Fahrlachstr. 16a (PAW)	●	●	●	●	●	●
68165 Mannheim, Johnson Controls Systems & Service GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 8 (PAW)	●	●	●	●	●	●
68309 Mannheim, caverion GmbH, Heppenheimer Str. 27-29 (PAW)	●	●	●		●	●
68790 Oberhausen, Julius Leibig, Lufttechn. Anlagen, Inh. Roland Rausch, Postfach 6 (PAW)	●	●	●		●	●
70195 Stuttgart, ETNA GMBH, Leharstr. 4 (PAW)	●	●	●		●	●
70372 Stuttgart, SAUTER Deutschland, Sauter-Cumulus GmbH Mercedesstr. 49 (PAW)	●	●	●		●	●
70469 Stuttgart, Kiefer Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396 (PAW)	●	●	●		●	●
70499 Stuttgart, caverion GmbH, Roßbachstr. 38 (PAW)	●	●	●		●	●
70499 Stuttgart, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Motorstr. 62 (PAW)	●	●	●	●	●	●
70499 Stuttgart, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2 (PAW)	●	●	●		●	●
70565 Stuttgart, Johnson Controls Systems & Service GmbH, Schockenriedstr. 48 (PAW)	●	●	●	●	●	●
70597 Stuttgart (Degerloch), LU-VE Deutschland GmbH, Bruno-Jacoby-Weg 10 (P)	●	●	●	●	●	●
70794 Filderstadt, Rentschler und Riedesser Ingenieures. mbH, Filderbahnstr. 12 (P)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
70825 Korntal, Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Straße. 45 (P)	●	●	●		●	●
70839 Gerlingen, Air for All GmbH & Co. KG, Benzstraße 1 (PAW)	●	●	●		●	●
70839 Gerlingen, Bühr Lufttechnik GmbH, Schillerstr. 75 (PAW)	●	●	●		●	●
70839 Gerlingen, Interplan Gebäudetechnik GmbH, Otto-Weddigen-Str. 15 (P)	●	●	●	●	●	●
71254 Ditzingen, Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4 (PAW)	●	●		●		
71254 Ditzingen, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 8 (PAW)	●	●	●		●	●
71665 Vaihingen/Enz, Dr. O. Hartmann, Chem. Fabrik-Apparatebau, GmbH & Co., Uhlandstr. 30 (AW)	●	●	●		●	●
71691 Freiberg/N., Schweitzer-Chemie GmbH, Robert-Bosch-Str. 1 (W)	●	●	●		●	●
72793 Pfullingen, caverion GmbH, Büro Reutlingen, Daimlerstr. 28 (PAW)	●	●	●		●	●
73061 Ebersbach/F., VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38 (P)	●	●	●	●		
73066 UHINGEN, Alfred Kaut GmbH & Co., Stuttgarter Str. 163 (PAW)	●	●	●	●	●	
73431 Aalen, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Str. 33 (PAW)	●	●	●	●	●	●
73660 Urbach, L+S Reinigungsservice, Daimlerstr. 3 (W)	●	●	●	●		
74199 Untergruppenbach, Fläkt Woods GmbH, Regionalbüro Süd-West, Am Lerchenberg 24 (PAW)	●	●	●	●	●	●
74385 Pleidelsheim, Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenerstraße 5 (PAW)	●	●	●		●	●
74921 Helmstadt, Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3 (PAW)	●	●	●	●	●	●
75117 Pforzheim, S & M, Simon und Matzer GmbH & Co. KG, Postfach 1705 (PAW)	●	●	●	●	●	●
76229 Karlsruhe, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Greschbachstr. 6 (PAW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
76275 Ettlingen, Stulz GmbH Klimatechnik, Nobelstr. 18 (PAW)	●	●	●	●	●	●
77656 Offenburg-Elgersweier, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Str. 2 (PAW)	●	●	●	●	●	●
79249 Merzhausen, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Am Reichenbach 2 (PAW)	●	●	●	●	●	●
79312 Landeck, Kluge Umweltschutz GmbH, Freiämterstr. 5 (W)	●	●	●		●	
79618 Rheinfelden, Späne GmbH, Schafmatt. 5 (W)	●	●	●	●	●	●
80809 München, Johnson Controls Systems & Service GmbH, Riesenfeldstr. 75 (PAW)	●	●	●	●	●	●
80992 München, YIT Germany GmbH, Riesstraße 25	●	●	●		●	●
81245 München, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Paul-Gerhardt-Allee 32 (PAW)	●	●	●		●	●
81549 München, caverion GmbH, Aschauer Str. 32 (PAW)	●	●	●		●	●
81829 München, Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2 (PW)				●		
82152 Planegg, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Behringstr. 7 (PAW)	●	●	●	●	●	●
84513 Töging, Baierl & Demmelhuber, Cranachstr. 5 (PAW)	●	●	●	●	●	●
84561 Mehring, caverion GmbH, Fuggerstr. 32 (PAW)	●	●	●		●	●
85045 Ingolstadt, Gesec Hygiene und Instandhaltung GmbH+Co.KG, Audi AG (W)	●	●	●	●	●	●
85399 Hallbergmoos, etna GmbH, Zeppelinstr. 1 (PAW)	●	●	●		●	●
85452 München-Eichenried, Hydroclean Lüftungsreinigung, Hauptstraße 18 (W)	●	●	●	●	●	●
85551 Kirchheim, Emerson Network Power GmbH, Liebigstr. 9 (W)	●	●	●		●	●
85551 Kirchheim, KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Poinger Straße 18 (W)	●	●	●	●	●	●
85748 Ismaning, BAYARIA KÄLTE-KLIMA GmbH, Hirtgrasstraße 10 (PAW)	●	●	●	●	●	●
85748 Garching, Stulz GmbH Klimatechnik, Carl-Zeiss-Str. 5 (PAW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
86156 Augsburg, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32 (W)	●	●	●		●	●
88046 Friedrichshafen, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Trautenmühleweg 23 (PAW)	●	●	●	●	●	●
88171 Simmerberg, Schmid GmbH, Alte Salzstraße 9 (A)	●		●			●
88214 Ravensburg, Rainer Kölle GmbH, Ravensburger Str. 2 (PAW)	●	●	●	●		
89077 Ulm, Julius Gaiser GmbH + Co. KG, Blaubeurer Str. 86 (PAW)	●	●	●		●	●
89077 Ulm, profluid GmbH, Söflinger Str. 100 (PW)	●	●	●	●		
90409 Nürnberg, caverion GmbH, Schleifweg. 37 (PAW)	●	●	●		●	●
90431 Nürnberg, Johnson Controls Systems & Service GmbH, Edisonstr. 60 (PAW)	●	●	●	●	●	●
90441 Nürnberg, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Nopitschstr. 84 (PAW)	●	●	●	●	●	●
90471 Nürnberg, Stulz GmbH Klimatechnik, Breslauer Str. 388 (PAW)	●	●	●	●	●	●
90530 Wendelstein, Alfred Kaut GmbH & Co., Joh.-Höllfritsch-Str. 33 (PAW)	●	●	●	●	●	
90768 Fürth, KHS-Gesellschaft für Klimahygiene Service Süd mbH, Rothenberger Weg 17a (W)	●	●	●	●	●	●
91054 Erlangen, Fläkt Woods GmbH, Regionalbüro Nürnberg, Wolfsäckerweg 6 (PAW)	●	●	●	●	●	●
91171 Greding, Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestraße 24 (AW)	●	●	●	●	●	●
93049 Regensburg, caverion GmbH, Hermann-Köhl-Str. 18 (PAW)	●	●	●		●	●
93049 Regensburg, Klima-Service Weigert, Thurmayerstr. 11 (PAW)	●	●	●	●	●	●
93051 Regensburg, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG, Dr.-Gessler-Str. 10a (PAW)	●	●	●	●	●	●
94496 Ortenburg, R. Scheuchl GmbH, Königbacher Str. 17 (PAW)		●				●
99099 Erfurt, caverion GmbH, In den Weiden 3 (PAW)	●	●	●		●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
99102 Waltersleben/Erfurt, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Platz der Jugend 12 (PAW)	●	●	●		●	●
99310 Arnstadt, M+W Zander Facility Engineering GmbH, Dr.-Bonnet-Weg 1 (PAW)	●	●	●		●	●
<b>PLANENDE INGENIEURE</b>						
01099 Dresden, CANZLER INGENIEURE GMBH, Gesellschaft für Technische Gesamtplanung und Facility Management, Alaunstr. 39	●	●	●	●	●	●
10179 Berlin, CANZLER INGENIEURE GMBH, Gesellschaft für Technische Gesamtplanung und Facility Management, Voltairestr. 3	●	●	●	●	●	●
12047 Berlin, Solcher Oliver, Pflügerstraße 57				●		
45481 Mülheim an der Ruhr, CANZLER INGENIEURE GMBH, Gesellschaft für Technische Gesamtplanung und Facility Management, Viehgasse 10	●	●	●	●	●	●
60329 Frankfurt/M., CANZLER INGENIEURE GMBH, Gesellschaft für Technische Gesamtplanung und Facility Management, Düsseldorfer Str. 1-7	●	●	●	●	●	●
63263 Neu-Isenburg, IGP Ingenieurgesellschaft Pfeiffenberger mbH, Schleussnerstr. 42	●	●	●		●	●
70499 Stuttgart, Hocheffiziente Klimasysteme, Gehlenbühlstr. 12	●	●	●		●	●
70794 Filderstadt, Rentschler und Riedesser Ing. ges. mbH, Filderbahnstr. 12	●	●	●	●	●	●
71732 Tamm bei Stuttgart, ESER, DITTMANN, NEHRING & PARTNER GmbH, Ingenieure VDI VBI, Friedrichstr. 55	●	●	●		●	●
73061 Ebersbach, Bera. Energiesysteme, Dorfstraße. 61	●	●	●	●		
74321 Bietigheim-Bissingen, IBS, Ingenieurbüro Schuler GmbH, Flößerstr. 60	●	●	●	●	●	●
NL-3009 AM Rotterdam, Royal Haskoning, division Mechanical & Electrical Services, Postfach 8520	●	●	●	●	●	●

## REINIGUNG VON RLT-ANLAGEN

Airfit Klimatechnik GmbH, Gutenbergstr. 50 -56, 22525 Hamburg

Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid

CC Service GmbH, Sudetenstraße 15, 96268 Mitwitz

CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund

Eich & De Koster GmbH, Herseler Weg 6, 53347 Alfter

Ganser Küchenabluftreinigung e. K., Eichholzstr. 85, 50389 Wesseling

Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32, 86156 Augsburg

GKS Klima-Service GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 1, 28816 Stuhr

Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30,  
71665 Vaihingen/E.

HTM HIGH-TECH-MANAGEMENT GmbH & Co. KG, Europa Allee 5, 54343 Föhren

Hydroclean GmbH & Co. KG, Hauptstraße 18, 85452 München-Eichenried

Johnson Controls Technischer Service GmbH, Wartung Haustechnischer Anlagen, Ohmstr.  
10, 63225 Langen

Kalka Dienstleistungs GmbH, Daimlerstr. 9, 89312 Günzburg

KB-Umwelttechnik e.K., Danziger Str. 8, 67165 Waldsee

KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Poinger Straße 18,  
85551 Kirchheim b. München

Kölle, Rainer, Ravensburger Str. 2, 88214 Ravensburg-Weissenau

Kullik, Kai-G., Gebäude- und Luftkanalreinigung, Hochofenstr. 32, 44263 Dortmund

L&S Reinigungsservice, Daimlerstr. 3, 73660 Urbach

LuKaS Luftkanal Reinigungs Service GmbH, An der Windmühle 12,  
66780 Rehlingen-Siersburg

Proklima GmbH, Rathsbergstr. 70, 90411 Nürnberg

Rentokil Initial GmbH, Oberhausener Str. 11, 40472 Düsseldorf

Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestraße 24, 91171 Greding

Schweitzer-Chemie GmbH, Robert-Bosch-Str. 1, 71691 Freiberg/N.

S & M Simon und Matzer GmbH & Co. KG, Lindenstr. 81, 75175 Pforzheim

Späne GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden

STEG Raumlufttechnische Anlagenreinigung GmbH, Otto-Hahn-Str. 6,  
33161 Hövelhof

Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstraße 5, 74385 Pleidelsheim

Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg

## **Sachverständige und Gutachter**

**Bilek, Jan, Dipl.-Ing., Pod Bastami 4, CZ-16000 Praha 6, Tel. (00420) 233324494, Telefax (00420) 233324494, [jan.bilek@cmail.cz](mailto:jan.bilek@cmail.cz)**

Selbständiger Projektant (planender Ingenieur) RLT und staatlich geprüfter Sachverständiger in der TGA.

**Börsch Frank Sachverständiger Kälte-Klima-Energietechnik, Kastanienhof 4, 56645 Nickenich, Tel. (02632) 989 666-24, Fax (02632) 989 666-34, [info@sachverstaendiger-boersch.de](mailto:info@sachverstaendiger-boersch.de)**

**CANZLER INGENIEURE GMBH, Gesellschaft für Technische Gesamtplanung und Facility Management, Berlin · Dresden · Frankfurt am Main · Mülheim an der Ruhr, Viehgasse 10, 45481 Mülheim an der Ruhr, Tel. (0208) 4699-0, Telefax (0208) 4699-100, [canzler.de](http://canzler.de)**  
Studien/Gutachten/Abnahmen/Prüfungen für luft- und klimatechnische Anlagen / MSR-Technik.

**Eser, Dittmann, Nehring & Partner GmbH, Ingenieure VDI VBI, 71732 Tamm bei Stuttgart, Friedrichstr. 55, Tel. (07141) 60860, Telefax (07141) 604130, [u.eser@ednp.de](mailto:u.eser@ednp.de), [ednp.de](http://ednp.de)**  
Gutachten über Raumlufttechnische Anlagen in Verwaltungsgebäuden, EDV-Räumen, Versammlungsstätten, Schulen, Produktionsstätten, Handel, Gastronomie, Hotellerie, Krankenhäuser, Labors, Reinraumtechnik und Sonderanlagen.

**Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32, 86156 Augsburg, Tel. (0821) 79015-0, Telefax (0821) 79015-399, [gesa@gesa.de](mailto:gesa@gesa.de), [gesa.de](http://gesa.de)**  
Hygieneinspektionen an Raumlufttechnischen Anlagen nach VDI 6022.  
Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an Raumlufttechnischen Anlagen in Krankenhäusern nach DIN 1946 Teil 4. Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an Raumlufttechnischen Anlagen in Reinräumen nach DIN 14644 und VDI 2083.

**GKS Klima-Service GmbH & Co. KG, Max-Planck-Straße 1, 28816 Stuhr, Tel. (0421) 56907-0, Telefax (0421) 56907-56, [info@GKS.eu](mailto:info@GKS.eu)**  
Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an Raumlufttechnischen Anlagen in Krankenhäusern nach DIN 1946 Teil 4 und VDI 2167. Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an Raumlufttechnischen Anlagen in Reinräumen nach DIN 14644 und VDI 2083. Hygieneinspektionen und Befundungen an Raumlufttechnischen Anlagen nach VDI 6022. Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005.

**HLK Stuttgart GmbH, Pfaffenwaldring 6A, 70569 Stuttgart-Vaihingen, Tel. (0711) 685-62061, Telefax (0711) 6876056, [info@hik-stuttgart.de](mailto:info@hik-stuttgart.de), [hik-stuttgart.de](http://hik-stuttgart.de)**  
Gutachten über Komponenten, Anlagen und Systeme der Klima- und Raumlufttechnik sowie Abläufe und Verfahren, Beurteilungen mit dem Ziel, den Auftraggebern Informationen zu liefern, die sich auf Übereinstimmung mit Verordnungen, Normen oder Spezifikationen beziehen. Zu den im Rahmen von Gutachten/Inspektionen zu bestimmenden Kenngrößen gehören solche der Menge, der Qualität, der Sicherheit, der Gebrauchstauglichkeit und der fortdauernden Erfüllung technischer Anforderungen an Anlagen und Systeme während des Betriebs (In-Service-Inspektion). Die Inspektion kann sich auf alle Entwicklungsstufen der Gegenstände erstrecken. Die HLK Stuttgart GmbH ist eine **Inspektionsstelle** des Typs A nach DIN EN 45004 und DAP Partnerinstitution.  
Neben der gutachterlichen Tätigkeiten besteht für alle genannten Gebiete die Möglichkeit experimenteller Überprüfungen in eigenen Laborräumen und Prüfeinrichtungen. Die HLK

Stuttgart GmbH besitzt als **Prüfstelle** die höchste Akkreditierungsstufe auf dem Gebiet der Klima- und Raumlufttechnik, die flexible Akkreditierung. Dies umfasst neben einer freien Auswahl von Verfahren auch die Weiter- und Neuentwicklung von Modellen und Verfahren.

**Hocheffiziente Klimasysteme, Weilmordorfer Straße 45, 70825 Korntal,  
Tel. (0711) 83 88 72-00, Telefax (0711) 83 88 72-02, taut@klimasysteme-taut.de,  
klimasysteme-taut.de**

Studien/Gutachten/Abnahmen an Raumlufttechnischen Anlagen (Schwerpunkt WRG Systeme Wärmeübertrager und Sonderanlagen)

**IKET Institut für Kälte-, Klima-, Energie-Technik GmbH, Kruppstr. 82, 45145 Essen,  
Tel. (0201) 8127-341, Telefax (0201) 8127-343, info@iket.de**

Sachverständigenorganisation für die Bereiche Kältetechnik, Kälteanlagen, Kälteanlagen nach Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG), Klima- und Lüftungsanlagen, verfahrenstechnische Anlagen, Energie- und Wärmecontracting.

Staatlich anerkannte Sachverständige für die Prüfung von Lüftungs-, Brandmelde-, Sprinkler und CO-Warnanlagen sowie elektrischen Anlagen nach dem Baurecht der Länder, z. B. in Garagen, Versammlungsstätten, Kranken- und Geschäftshäusern.

**Prof. Dr.-Ing. Gerhard Kok, Hermann-Rösingh-Str. 24, 26725 Emden, Tel. (04921) 20403,  
Telefax (04921) 24191**

Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Wärme-, Kälte- und Klimatechnik. Gutachter für sogenannte Postgeräte.

**Professor Dr.-Ing. Harald Loewer, Beratender Ingenieur VBI, Papenhuder Str. 27,  
22087 Hamburg, Tel. (040) 224101, Telefax (040) 2273661**

Von der Handelskammer Hamburg öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Heizungs-, Klima-, Kälte- und Sanitärtechnik.

**Dipl.-Ing. Manfred Pelzer VDI, Am Fronhof 10 - 12, 40667 Meerbusch, Tel. (02132) 2964,  
Telefax (02132) 10976, shk@pelzer-haustechnik.de, pelzer-haustechnik.de**

Von der Handwerkskammer Düsseldorf öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für das Gas- und Wasserinstallateur-, Zentralheizungs- und Lüftungsbauerhandwerk.

**Labor Dr. Rabe Hygiene Consult, Frillendorfstr. 154, 45139 Essen, Tel. (0201) 20187-0,  
Telefax (0201) 20187-11, labor@hygieneconsult.de, hygieneconsult.de**

Hygieneinspektionen nach VDI 6022. Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an RLT-Anlagen in Reinräumen nach DIN 14644 und VDI 2083. Prüfung von RLT-Komponenten und RLT-Geräten auf Konformität zur VDI 6022. Dr. R. Rabe ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Raumluft- und Arbeitsplatzhygiene.

Zugelassenes mikrobiologisches Labor für die Bearbeitung von mikrobiologischen Proben aus RLT-Anlagen, Innenräumen, Arbeitsplätzen, Abfallwirtschaft und Lebensmittelbetrieben mit Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO/IEC 17025.

**Royal Haskoning, devision Mechanical & Electrical Services, Postfach 8520,  
NL-3009 AM Rotterdam, Tel. (0031-10) 2865588, Telefax (0031-10) 4564792,  
h.besselink@royalhaskoning.com, royalhaskoning.com**

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München,  
Tel. (089) 5190-3247, Telefax (089) 5155-1075, klima@tuev-sued.de, tuev-sued.de**

## Wissenschaftliche Institute

**EUROPÄISCHE STUDIENAKADEMIE KÄLTE-KLIMA-LÜFTUNG (ESaK) –  
Berufsakademie an der Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik, Senefelderstraße 3,  
63477 Maintal, Tel. (06109) 6954-40, Telefax (06109) 6954-49, [info@esak.de](mailto:info@esak.de), [www.esak.de](http://www.esak.de),  
[www.bfs-kaelte-klima.de](http://www.bfs-kaelte-klima.de)**

Das Studium dauert drei Jahre. In sechs Semestern werden Inhalte eines Hochschulstudiums vermittelt und zusätzlich in der Praxis vertieft. In jedem Semester wechseln dreimonatige Studienphasen mit Praxisphasen von gleicher Dauer. So wird das Studium praxisbezogen und abwechslungsreich. Studiert wird sehr effektiv in überschaubaren Gruppen. Neben den Vorlesungen werden aktive Lehr- und Lernmethoden wie Fallstudien oder Planziele gezielt eingesetzt. Die enge Verzahnung von Theorie und Praxis führt zu einer ganzheitlichen Qualifikation. Bei der Erfüllung der Aufgabe, die Studierenden für den Beruf zu qualifizieren, ergänzen sich zwei kompetente Partner: Lernort für die Praxis sind die Unternehmen; die Theorie wird an der Studienakademie vermittelt. Die Absolventen sind dank der nur drei Jahre kurzen Studienzzeit hoch qualifizierte, aber immer noch junge Mitarbeiter. Sie werden in den Praxisphasen ihren Betrieb mit seinen spezifischen Zielsetzungen und seinen Mitarbeitern kennen lernen. Neben der notwendigen fachlichen Qualifikation erwerben die Studierenden auch die soziale Kompetenz, im Beruf gemeinsam mit anderen selbst ehrgeizige Ziele zu erreichen.

Die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung sowie weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.esak.de](http://www.esak.de).

**FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ E.V. MÜNCHEN (FIW MÜNCHEN)  
Geschäftsführung: Dr. rer. nat. Roland Gellert, Postfach 1525, 82157 Gräfelfing,  
Tel. (089) 85800-0, Telefax (089) 85800-40, [info@fiw-muenchen.de](mailto:info@fiw-muenchen.de)**

*Hauptsächliche Arbeitsgebiete:*

Forschung, Entwicklung, Prüfung, Beratung und Gutachten zu allen Aspekten des Wärme- und Feuchteschutzes und der Energieeinsparung im Bauwesen und bei betriebstechnischen Anlagen. Förderung der Wissenschaft auf dem Gebiet des Wärmeschutzes durch entsprechende Forschung und Prüfung sowie Verbreitung der Ergebnisse.

*Tätigkeiten:*

Wärmeschutz- und feuchteschutztechnische Untersuchung von Bau- und Wärmedämmstoffen, Bauteilen, Dämmsystemen und ausgeführten Bauten (z. B. Mauersteine, Fenster, Verglasungen, Rahmenprofile, Unterdeckbahnen, leichte Wand- und Dachkonstruktionen, Massiv- und Leichtbauten) durch Messungen im Labor, vor Ort, im Freiland und durch Berechnungen. Zulassungsprüfungen und Fremdüberwachung für alle Wärmedämmstoffe. Untersuchungen zum Wärmeschutz von haus- und betriebstechnischen Anlagen. Berechnung von Wärmeströmen und Temperaturfeldern in Bauteilen und Wärmedämmkonstruktionen; Wärmebrückennachweise. Prüfung der Luftdichtheit von Gebäuden und Bauteilen; Infrarot-Thermografie. Schadensbegutachtungen, Gerichtsgutachten. Beratung, Nachweise und Zulassungsprüfungen für neue Baustoffe, Bauteile und Bausysteme. Zugelassene Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (PÜZ) nach Bauregelliste; europäisch anerkannte Prüfstelle („Notified Body“). Durchführung von Vortragsveranstaltungen und Seminaren zu allen genannten Arbeitsgebieten. Mitarbeit in Ausschüssen der Normung von DIN, GEN und ISO sowie des VDI, von internationalen Forschungsgemeinschaften (RILEM, IIF) und der

Kommission der Europäischen Gemeinschaften. Zertifiziert nach DIN EN ISO / IEC 17025.

*Ansprechpartner:*

Herr Dipl.-Ing. (FH) W. Albrecht (Dämmstoffe), Herr Dr.-Ing. M. H. Spitzner (Bauphysik & Bauteile); Herr Dr.-Ing. M. Zeitler (betriebstechnische Anlagen).

**FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK (IBP), Institutsleiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser (in Personalunion Inhaber des Lehrstuhls für Bauphysik an der TU München), Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Klaus Sedlbauer (in Personalunion Inhaber des Lehrstuhls für Bauphysik an der Universität Stuttgart)**

*Lehrstuhl für Bauphysik: Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart, Tel. (0711) 970-00, Telefax (0711) 970-3395, uni-stuttgart.de/ibp/, bauphysik@po.uni-stuttgart.de*

*Lehre:*

Studenten werden in Grund- und Vertiefungsstudium auf dem Gebiet der Bauphysik ausgebildet. Die Lehre umfasst alle Teilgebiete der Bauphysik wie Wärme (Energie), Feuchte, Schall, Brand, Tageslicht und Stadtbauphysik in den Studiengängen Bauingenieurwesen, Architektur, Umweltschutztechnik sowie Technikpädagogik.

*Fraunhofer-Institut für Bauphysik: Postfach 800469, 70569 Stuttgart, Nobelstr. 12, 70504 Stuttgart, Tel. (0711) 970-00, Telefax (0711) 970-3395, ibp.fraunhofer.de, info@ibp.fraunhofer.de*

*Institutsteil Holzkirchen: Postfach 11 52, 83601 Holzkirchen, Fraunhofer Str. 10, 83626 Valley, Tel. (08024) 643-0, Telefax (08024) 643-66, bauphysik.de, E-Mail: info@hoki.ibp.fraunhofer.de*

*Forschung:*

Die Forschung erfolgt in Personalunion des Lehrstuhlinhabers als Direktor des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik auf allen Gebieten der Bauphysik.

*Institutsprofil:*

Das Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP befasst sich mit Forschung, Entwicklung, Prüfung, Demonstration und Beratung auf den Gebieten der Bauphysik. Hierzu gehören der Schutz gegen Lärm und Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden, die Optimierung der Akustik in Auditorien, Maßnahmen zur Energieeinsparung, Lichttechnik, Fragen des Raumklimas und der Baustoffemissionen sowie die Aspekte des Feuchte- und Witterungsschutzes, der Bausubstanzerhaltung und der Denkmalpflege. Das Institut arbeitet zusammen mit Industriepartnern an der Markteinführung neuer und umweltverträglicher Baustoffe, Bauteile und Bausysteme. Vertragspartner sind Unternehmen aus dem Bauwesen, dem Maschinen- und Anlagenbau, Bauträger und Architekten, Planungs- und Genehmigungsbehörden, öffentliche und private Bauforschungsträger. Leistungsfähige und teils einmalige Prüfeinrichtungen erlauben die Durchführung komplizierter bauphysikalischer Untersuchungen. Das Institut ist eine bauaufsichtlich anerkannte Stelle für die Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und Bauarten in Deutschland und Europa. Vier Prüfstellen des Instituts erhielten vom Akkreditierungssystem Prüfwesen (DAP) die flexible Akkreditierung. Sie sind berechtigt, neue Prüfverfahren selbst zu entwickeln oder vorhandene zu modifizieren.

*Bauakustik*

Forschung, Entwicklung, Prüfung und Beratung zum Schallschutz von Bauteilen, Gebäuden, haustechnischen Anlagen sowie im Schallimmissionsschutz einschließlich Schallschutzwänden, -kapseln und Abschirmungen; Prüfstelle für die Bereiche Bauakustik (DIN 4109) und Schallimmissionsschutz (§§ 26/28 BImSchg); Berechtigung zur eigenständigen Entwicklung und Anwendung neuer Messverfahren durch flexible Akkreditierung nach DIN EN 45001; Luft- und Trittschalldämmung von Bauteilen, Schallabsorption, Elastizitätskennwerte; Gerä-

sche von Sanitärobjekten, Installationssystemen und Armaturen; Forschung und Entwicklung zu neuartigen Bauteilen, -systemen und -materialien, Berechnungsverfahren und Prognoseprogrammen, Mess- und Prüfmethode sowie zur bau- und raumakustischen Auralisation; Planung und Beratung zur Schall-, Schwingungs- und Erschütterungsschutz von Gebäudekomplexen, Industrieanlagen und städtischer Bebauung hinsichtlich Verkehrs-, Nachbarschafts- und Freizeitlärm.

*Raumakustik/Technische Akustik:*

Akustische Gestaltung von Auditorien für Sprache und Musik; Rechner-Simulationen und Modell-Untersuchungen komplexer architektonischer Entwürfe für Theater und Konzert; Planung und Ausführung akustisch anspruchsvoller Arbeits- und Freizeiträume; Entwicklung alternativer, faserfreier Schallabsorber als Auskleidung für reflexionsarme Räume, Kapselungen und Kabinen; Lärminderung an Maschinen und Anlagen durch Maßnahmen an der Quelle sowie auf dem Ausbreitungsweg; Berechnung, Auslegung und Prüfung von passiven, reaktiven sowie aktiven Schalldämpfern für besondere Anforderungen hinsichtlich Haltbarkeit und Verschmutzung; Entwicklung von Messverfahren und Bauteilen für die Schalldämpfung und -dämmung bei Frequenzen unter 100 Hz; Optimierung des Windsystems und der Anregungsmechanismen bei Orgelpfeifen.

*Neue Baustoffe und Bauteile (Gips-Schüle-Abteilung):*

Produktentwicklung für neue Baustoffe, Bauteile und Bausysteme (Prototypenentwicklung sowie Hilfestellung bei Patentierung und Markteinführung); amtliche Prüfung, Machbarkeitsstudien, Eignungs- und Güteprüfungen von Baustoffen, Bauteilen (z. B. Mauerwerk, Fenster, Türen u. ä.), Feuerstätten und Abgasanlagen; experimentelle Bestimmung und Berechnungen von Wärme- und Energiedurchgang, Wärmeleitfähigkeitsmessungen, Untersuchungen zum Recycling von Abfall- und Reststoffen als Baustoffe und zu deren Herstellverfahren; Methodenentwicklung wie z. B. für Ökobilanzen; vom DAP flexibel akkreditierte Prüfstellen für „Wärmekennwerte“ und „Feuerstätten/Abgasanlagen“.

*Wärmetechnik:*

Planung, Betreuung und Beurteilung von Niedrigenergie-, Niedrigentropie- und Null-Heizenergiehäusern und -siedlungen; Erarbeitung von energetischen Sanierungskonzepten für den Gebäudebestand und deren Umsetzung in baupraktische Lösungen; Entwicklung und Untersuchung von Heizungs-, Lüftungs-, Solar-, Hybrid-, Speicher- und Energieversorgungssystemen für den praktischen Gebäudeeinsatz; Erstellung und Entwicklung von Gesamtenergiebilanzen (inkl. Ökobilanzanteil) von Gebäuden und Wärmeversorgungssystemen; Analyse und Bewertung von Energiepotenzialen im Neubau und im Gebäudebestand; Berechnung und Messung von Luftströmungen in Räumen und großen Hallen (Atrien); Beurteilung des sommerlichen Temperaturverhaltens von Gebäuden; Berechnung und Messung der Beleuchtung und Tageslichtversorgung in Gebäuden; Beurteilung und energetische Sanierung von Schimmelpilzwachstum; Entwicklung und Pflege von computergestützten Planungsinstrumenten und Informationssystemen.

**Institutsteil Holzkirchen**

*Freilandversuchsstelle*

Der Institutsteil Holzkirchen bietet mit seiner unter extremen Klimaverhältnissen stehenden Freilandversuchsstelle die Möglichkeit, Baukonstruktionen, Bauteile und Baustoffe sowie Anlagenkomponenten für Heizung, Lüftung, Energiesysteme im 1:1-Maßstab unter realen Klima- und Nutzungsbedingungen zu testen. Moderne Labormesstechnik und Berechnungsmethoden unterstützen die Entwicklung und Optimierung von Bauprodukten zielgerichtet für den praktischen Einsatz. Untersuchungen in Modellräumen, im Prüffeld und am ausgeführ-

ten Objekt dienen der Erprobung von Komponenten und Gesamtsystemen für den Neubau wie für den Sanierungsfall. Zudem besitzt der Institutsteil Holzkirchen eine vom Deutschen Akkreditierungssystem Prüfwesen (DAP) nach DIN EN 45001 flexibel akkreditierte Prüfstelle für Feuchte/Mörtel/Strahlung/Emissionen.

*Hygrothermik:*

Beurteilung des klimabedingten hygrothermischen Bauteilverhaltens durch experimentelle und international evaluierte rechnerische Untersuchungen; Wärme- und Stofftransportmessungen und -berechnungen; Software-Entwicklung und softwareunterstützte Bauteilbewertung und -optimierung für den praktischen Einsatz; amtliche Prüfungen feuchtetechnischer Baustoffeigenschaften und Putzprüfungen.

*Raumklima, Klimawirkungen:*

Untersuchungen von raumklimatischen Parametern in Gebäuden und Verkehrsmitteln; physikalische und psychophysische Messungen zur thermischen Behaglichkeit, Zugbelastigung, Komfortkriterien, Messungen mit Probanden; Rechnerische Ermittlung der Feuchtesituation in Räumen mithilfe hygrothermischer Raummodelle in Abhängigkeit z. B. von Wandaufbauten, Luftwechsel und Baufeuchte. Beurteilung des klimabedingten Witterungsschutzes und der Nutzungssicherung von Bauteilen bzw. Bauteilkomponenten. Bestimmung der physikalischen Wachstumsvoraussetzungen von Schimmelpilzen bzw. Algen auf Bauteiloberflächen und Entwicklung von Lösungskonzepten mithilfe von biohygrothermischen Modellen und Methoden. Durchführung von Prüffeld- und Objektanalysen, Klimamessungen.

*Bauchemie, -biologie, Hygiene:*

Chemische, mikrobiologische und sensorische Analytik in allen Bereichen technischer Materialien und Halbzeuge. Analyse und Bewertung von Stoffen, Stoffgemischen und Organismen in Zusammenhang mit Luftqualität, Materialemissionen, Gerüchen und hygienischen Fragestellungen. Biologie und Mikrobiologie von Oberflächen, Wasser, Boden und Luft. Produktentwicklung und Produktconsulting in o.g. Bereichen.

**FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR SOLARE ENERGIESYSTEME ISE, Heidenhofstr. 2, 79110 Freiburg, Tel. (0761) 4588-0, Telefax (0761) 4588-90 00, [info@ise.fhg.de](mailto:info@ise.fhg.de), [ise.fhg.de](http://ise.fhg.de), [solar-cooling.de](http://solar-cooling.de)**

Das Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE ist Mitglied der Fraunhofer-Gesellschaft, der führenden Organisation für angewandte Forschung in Deutschland mit über 56 Instituten. Das Institut entwickelt mit seinem Stammpersonal von rund 110 Mitarbeitern Systeme, Komponenten, Materialien und Verfahren auf den Gebieten:

- Solarthermie einschließlich solarer Kühlung und Gebäudeklimatisierung
- Solararchitektur
- Solarzellen
- elektrische Energieversorgung
- chemische Energiewandlung und Speicherung
- rationelle Energienutzung.

*Unser Angebot im Bereich der SGK:*

- Konzept- und Auslegungsplanung von SGK-Anlagen, insbesondere unter Einbeziehung von Solarwärme
- Beratung von Herstellern bei der Weiterentwicklung von SGK-Anlagen
- Entwicklung von Regelungskonzepten für solar unterstützte SGK-Anlagen
- Monitoring und Evaluierung von Demonstrations- und Pilotanlagen
- Simulations- und Wirtschaftlichkeitsstudien

- Entwicklung von Simulationssoftware
- Thermodynamische Charakterisierung von Feststoffsorbentien
- Teststand für (solare) SGK
  - Untersuchung der Einbindung von unterschiedlichen Solarkollektoren (Wasser/Glykol, Luft)
  - Entwicklung energetisch und ökonomisch optimierter Regelungs- und Betriebsführungsstrategien
  - Untersuchung und Optimierung des Systemverhaltens bei instationärer Wärmeeinkopplung
  - Charakterisierung und Entwicklung von Anlagenkomponenten

**INSTITUT FÜR BIOTECHNIK e. V., HOCHSCHULE MÜNCHEN, Fakultät 05 VERSOR-  
GUNGSTECHNIK, Prof. Dr.-Ing. habil. D. Liepsch, Lothstr. 34, 80335 München, Tel. (089)  
1265-1544, [liepsch@hm.edu](mailto:liepsch@hm.edu)**

*Vorlesungsprogramm:*

Versorgungsingenieurstudenten werden im Labor anhand verschiedener Versuche mit den Grundlagen der Strömungslehre und Wärmeübertragung vertraut gemacht. Außerdem werden messtechnische Versuche für Klima- und Lüftungstechnik (wie z. B. Messung von Geschwindigkeit, Volumenströmen, Druck, Temperatur, Feuchte, Schall) ausgeführt. Dazu stehen modernste Messgeräte wie z. B. Laser-Doppler-Anemometer zur Verfügung. Energiebilanz, Energiebedarf (Solartechnik, Windenergie, Wärmepumpen) werden in seminaristischem Unterricht geboten, außerdem spezielle Gebiete der Krankenhaustechnik.

*Forschungsprogramm:*

Einfluss von verschiedenen raumlufttechnischen Faktoren auf den Menschen. Biofluidmechanische Untersuchungen von Blutströmungen. Entwicklung verschiedener strömungstechnischer Geräte für die Krankenhaustechnik. Raumluftströmungen in Krankenhäusern. Erneuerbare Energien und Energieberatung.

**LEHRSTUHL/FACHGEBIET TECHNISCHE THERMODYNAMIK, HEIZUNG- UND KLIMA-  
TECHNIK IM INSTITUT FÜR THERMOFLUIDDYNAMIK DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT  
HAMBURG-HARBURG, Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmitz, Denickestraße 17, 21073 Hamburg,  
Tel. (040) 42878-3144, Fax (040) 42878-2632, [schmitz@tu-harburg.de](mailto:schmitz@tu-harburg.de), [tt.tu-harburg.de](http://tt.tu-harburg.de)**

*Lehrveranstaltungen:*

- Technische Thermodynamik I, II
- Wärmetechnik
- Klimaanlage
- Systemsimulation
- Seminar Energietechnik und Schiffsmaschinenbau
- Fachlabor Energietechnik und Schiffsmaschinenbau

*Forschungsgebiete:*

- Objektorientierte Modellierung komplexer Energiesysteme
- Simulation von Kälte- und Klimaanlageprozessen mit Modelica
- Untersuchung von CO<sub>2</sub> als natürliches Kältemittel für Kühlprozesse im Flugzeug
- Numerische Modellierung des Feuchtetransports in Flugzeugkabinen
- Belüftung von Flugzeugkabinen
- Untersuchung und Optimierung sorptionsgestützter Klimaanlage
- Klimatisierung von Pkw- und Flugzeugkabinen

**LEHRSTUHL FÜR BAUBETRIEB UND GEBÄUDETECHNIK DER RWTH AACHEN,  
Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen, Tel. (0241)8025141, Telefax (0241) 8022142,  
brunk@bgt.rwth-aachen.de, bgt.rwth-aachen.de/mitarbeiter/brunk/**

*Allgemeines:*

Durch die Einrichtung des „Lehrstuhls für Baubetrieb und Gebäudetechnik“ im Jahre 2003 integrierte die Fakultät für Bauingenieurwesen der RWTH Aachen eine weitere Schlüssel-disziplin in ihr Lehrangebot. So stellt die Gebäudetechnik für den herkömmlichen Baubetrieb und den konstruktiven Ingenieurbau insbesondere vor dem Hintergrund einer ganzheitlichen Ausrichtung der Lehre eine sinnvolle und notwendige Vervollständigung dar. Nach der Implementierung der Gebäudetechnik im Fachbereich und der Aufnahme des Lehrbetriebes widmet sich der Lehrstuhl zurzeit verstärkt dem Aufbau von Forschungsvorhaben. Es ist insbesondere geplant, die Forschung an der Fakultät auf in der Vergangenheit noch nicht erschlossene Bereiche auszuweiten.

*Lehre:*

Inhalte der angebotenen Veranstaltungen sind neben den zu vermittelnden Grundlagen der Gebäudetechnik die Ausbaugewerke sowie Themen des technischen Anlagenbaus, der Fassadentechnik, des Facility Managements und der Energienutzung. Neben der Erlangung grundlegender baubetrieblicher Kenntnisse lernen die Studenten, unternehmerische und planerische Ansprüche bei der Realisierung von Bauprojekten in technischer, organisatorischer und wirtschaftlicher Sicht umzusetzen. Es werden Studenten der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Entsorgungswesen, Lehramt Bautechnik, technische Informatik und Versorgungstechnik unterrichtet. Dabei gliedert sich das Angebot des Lehrstuhls entsprechend dem Studienverlaufsplan in drei Blöcke:

*Allgemeine Gebäudetechnik – AGT*

Grundlagen der Gebäudetechnik; Heizungstechnik und Energieverbrauchsermittlung; Raumlufttechnik, Raumlufttechnische Anlagen und Systemlösungen; Elektro-, Leit-, Brandschutz- und Sanitärtechnik.

*Vertiefte Gebäudetechnik – VGT*

Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik, Planungsprozess, Wissensmanagement, Terminplanung und Koordination; Facility Management, Betreiben von Anlagen und Wirtschaftlichkeitsberechnung gebäudetechnischer Anlagen; Angewandte Gebäude- und Anlagensimulation.

*Sondergebiete der Gebäudetechnik – SGT*

Alternative und konventionelle Energienutzung.

**LEHRSTUHL FÜR BAUKLIMATIK UND HAUSTECHNIK AN DER TECHNISCHEN  
UNIVERSITÄT MÜNCHEN, Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hausladen, Arcisstr. 21, 80290 München,  
Tel. (089) 28922475, Telefax (089) 28923851, arch.tu-muenchen.de/haustechnik/**

Der Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik beschäftigt sich mit folgenden Forschungsschwerpunkten:

- Fragen des Brandschutzes in haustechnischen Anlagen; hierzu verfügt der Lehrstuhl über umfangreiche Versuchseinrichtungen und ist amtlich anerkannte Prüfstelle für das Institut für Bautechnik in Berlin.
- Bau- und raumklimatische Untersuchungen; sowohl in Laborversuchen als auch durch Strömungssimulationen werden Fragestellungen der physiologischen Behaglichkeit und des thermischen Verhaltens untersucht. Als Schwerpunkt wird hierbei das Zusammenspiel zwischen Gebäude, Gebäudehülle und Energieverbrauch betrachtet.

- Thermische, strömungstechnische und lichttechnische Untersuchungen an Fassaden und angrenzenden Räumen.

**LEHRSTUHL TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG, BAUPHYSIK AN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN,**  
Univ.-Prof. (em.) Dipl.-Ing. Klaus W. Usemann, Postfach 3049, 67653 Kaiserslautern,  
Tel. (06 31) 205-2295, Telefax (0631) 205-4694

**LEHRSTUHL KONSTRUKTIVE BAUPHYSIK DER UNIVERSITÄT STUTTGART,**  
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart, Postfach 80 1140, 70511 Stuttgart,  
Tel. (0711) 685-6577, Telefax (0711) 685-6583

*Lehre:*

Bauingenieurstudenten werden im Grund- und Vertiefungsstudium in Bauphysik ausgebildet. Die Lehre umfasst alle Teilgebiete der Bauphysik, wie Wärme (Energie), Feuchte, Schall, Brand, Tageslicht und Stadtbauphysik.

*Forschung:*

Die Forschung erfolgt in Personalunion des Lehrstuhlinhabers als Mitglied der Leitung des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik auf allen Gebieten der Bauphysik.

**LEHRSTUHL TGA TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG, FAKULTÄT BAUWESEN, UNIVERSITÄT DORTMUND, GK-Adresse: 44221 Dortmund, Paketadresse: Baroper Str. 301, 44227 Dortmund, Tel. (0231) 755-4777/-4792, Telefax (0231) 755-2466, Lehrstuhl@tga.bauwesen.uni-dortmund.de, tga.bauwesen.uni-dortmund.de**

*Lehre:*

Entsprechend dem Dortmunder Modell Bauwesen werden in der Fakultät Architekten, Bauingenieure/Konstruktiver Ingenieurbau und Bauingenieure/Bauproduktion und Bauwirtschaft ausgebildet. Die Lehre umfasst alle Gebiete der TGA Technische Gebäudeausrüstung, wobei energie- und umweltrelevante Zusammenhänge mit dargestellt werden. Der Lehrstoff wird in Form von Vorlesungen, Seminaren und Übungen angeboten. Eine praxisnahe Zusammenarbeit mit den Architektur- und Bauingenieurlehrstühlen erfolgt bei dem Dortmunder Modell bei drei Entwurfsprojekten, bei denen die Architektur- und Bauingenieurstudenten gemeinsam praxisnahe Aufgaben bei der Durcharbeitung entsprechend den Leistungsstufen der HOAI zu erbringen haben.

*Forschung:*

Die Forschung erfolgt auf allen Gebieten der TGA Technische Gebäudeausrüstung, wobei zu speziellen Themen Studenten oder Absolventen aus anderen Fakultäten (z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik u.a.m.) nach Bedarf eingebunden werden.

*Sonstiges:*

Von Prof. Dr.-Ing. E.-R. Schramek wird der RECKNAGEL/SPRENGER, das Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik seit der 66. Auflage (1992/93) bearbeitet und herausgegeben.

**FACHBEREICH MASCHINENBAU, MIKROTECHNIK, ENERGIE- UND WÄRMETECHNIK AN DER FH GIESSEN-FRIEDBERG, Wiesenstr. 14, 35390 Gießen, Tel. (06 41) 309-2100, Telefax (0641) 309-2905, dekanat@mmew.fh-giessen.de, Prof. Dr.-Ing. Ulrich Busweiler, Prof. Dr.-Ing. Boris Kruppa, Prof. Dr.-Ing. Ulrich Pfeiffenberger**

*Lehre:*

Vorlesungen, Übungen und Laborversuche zu Grundlagen und Anwendungen folgender Themen: Mensch und Raumklima, Heiztechnik, Raumluftechnik, Entrauchung, MSR-Tech-

nik, Sanitärtechnik, Bauphysik, Lärmschutz, Integrierte Gebäudetechnik, Projektierung gebäudetechnischer Anlagen, Gebäudesimulation, Reinraumtechnik.

*Forschung:*

Heiz- und Kühlsysteme für Niedrigenergie- und Passivhäuser, Heiz- und Kühldeckensysteme, Sorptionsgestützte Klimatisierung, Modellbasierte Inbetriebnahme und Überwachung von Klimaanlage.

**INSTITUT FÜR LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK AN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT DRESDEN, Mommsenstr. 13, 01069 Dresden, Tel. (0351) 463-8086, Telefax (0351) 463-8087**

**TECHNISCHE FACHHOCHSCHULE BERLIN, FACHBEREICH IV, GEBÄUDE- UND ENERGIETECHNIK, Prof. Dr. R. Külpmann, Prof. Dr. Janssen, Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin, Tel. (030) 4504-2511, Telefax (030) 45 04- 2039, [benz@tfh-berlin.de](mailto:benz@tfh-berlin.de)**

**LEHRSTUHL FÜR WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGUNG AN DER RWTH AACHEN, Prof. Dr.-Ing. Reinhold Kneer, Eilfschornsteinstr. 18, 52056 Aachen, Tel. (02 41) 8095400, Telefax (0241) 80921 43; [info@wsa.rwth-aachen.de](mailto:info@wsa.rwth-aachen.de), [wsa.rwth-aachen.de](http://wsa.rwth-aachen.de)**

*Lehre:*

Wärme- und Stoffübertragung; Heat and Mass Transfer; Motorische Sprühstrahlen und Gemischbildung; Feuerungstechnik; Wärmeübertrager und Dampferzeuger.

*Forschung:*

Die Arbeiten sind im Bereich der Wärme- und Stoffübertragung in ein- und mehrphasigen Strömungen angesiedelt und behandeln sowohl Grundlagen als auch Anwendungsprobleme. Die Hauptarbeitsgebiete lassen sich drei Forschungsschwerpunkten zuordnen: Energie- und Verfahrenstechnik, Motorische Verbrennung sowie Klimatechnik. Ausgewählte aktuelle Forschungsprojekte aus diesen Bereichen sind: Kohlenstaubverbrennung; Numerische Brennersimulation; Partikelbeladene Strömungen; Reinigung von Rauchgasen bei hohen Temperaturen und Drücken; Wärme- und Stoffübertragung an welligen Rieselfilmen; instationäre Zerstäubung bei hohen Drücken; Spray/ Wand-Wechselwirkung bei der motorischen Einspritzung; Berechnung und Messung von Raumlufströmungen, Deckenverschmutzung durch Luftdurchlässe; Messtechnikentwicklung: Laser-Lichtschnitt-Strömungsvisualisierung, Particle-Imag e-Velocimetry, Zweifarben-Pyrometrie, Spurengasmesstechnik. Neben den mehr grundlagenorientierten Forschungs- und Entwicklungsaufgaben werden anwendungstechnische Berechnungen von Strömungs- und Wärmeübertragungsproblemen (u. a. Raumlufströmungssimulation) und Prüfarbeiten auf verschiedenen Gebieten (u. a. Luftkühler, Messung der Wärme- und Temperaturleitfähigkeit von Feststoffen, Partikelgrößenanalyse) durchgeführt.

**HERMANN-RIETSCHEL-INSTITUT DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT BERLIN, Prof. Dr.-Ing. Dirk Müller, Marchstr. 4, 10587 Berlin, Tel: (030) 314 24170, Telefax (030) 314 21141, [hri@tu-berlin.de](mailto:hri@tu-berlin.de)**

Das Hermann-Rietschel-Institut (HRI) für Heiz- und Raumluftechnik der Technischen Universität Berlin ging aus der von Hermann Rietschel 1885 gegründeten „Prüfstelle für Heizungs- und Lüftungseinrichtungen“ hervor. Es ist das weltweit älteste Universitätsinstitut dieses Fachgebietes. Die Forschungsarbeiten und Untersuchungsergebnisse des HRI trugen unter anderem zur Erarbeitung von Normen bei, welche die Entwicklung der Heiz- und Raum-

lufttechnik in Deutschland mit geprägt haben. Heute gehört das Fachgebiet zum Institut für Energietechnik, die Bezeichnung Hermann-Rietschel-Institut ist jedoch aufgrund des hohen Bekanntheitsgrades erhalten geblieben. In dem heutigen Institutsgebäude mit einer Nutzfläche von ca. 1200 m<sup>2</sup> sind ein Hörsaal, Seminarräume, Werkstätten, Büros und über 8 m hohe Versuchshallen untergebracht.

*Forschung:*

Forschungsschwerpunkte am Hermann-Rietschel-Institut sind die experimentelle und numerische Untersuchung von Raumluftrömungen, die Entwicklung von Methoden und Messverfahren zur Bestimmung der Luftqualität in Gebäuden sowie innovative Konzepte für die Gebäude- und Anlagentechnik.

*Raumluftrömungen und thermische Behaglichkeit:*

Bei der experimentellen Untersuchung von Raumluftrömungen werden Einsatzbereiche für verschiedene Heiz- und Kühl- und Klimatisierungssysteme unter Einhaltung der thermischen Behaglichkeit ermittelt. Außerdem beschäftigt sich das HRI mit der Entwicklung von Messtechniken, die großflächig in Raumluftrömungen zur Bestimmung von Temperatur- und Geschwindigkeitsverteilungen sowie Lüftungstechnischen Kennzahlen des Strömungsfeldes, wie zum Beispiel das relative lokale Alter der Luft, eingesetzt werden können. Da auch die numerische Berechnung von Raumluftrömungen zunehmend in der Praxis eingesetzt wird, überprüft das HRI die Genauigkeit der eingesetzten Turbulenz- und Strahlungsmodelle für die verschiedenen Luftführungssysteme anhand von eigenen Messdaten. Schwerpunkt der Forschungsarbeiten ist die Modellierung des Wärmeübergangs bei freien Konvektionsströmungen und die Auswirkung einer stabilen und instabilen Temperaturschichtung auf die turbulenten Schwankungsbewegungen.

*Luftqualität:*

Das HRI beschäftigt sich mit Messverfahren für die Luftqualität mit Probanden und Sensoren sowie die systematische Untersuchung von Baustoffen, Anlagenkomponenten und Innenräumen. Für die Bestimmung der Luftqualität in Gebäuden hat das HRI ein eigenes Verfahren zur Probenahme mit einem geruchsneutralen Probenbehälter entwickelt. Die Proben können von Probanden in der neutralen Umgebung eines Luftqualitätslabors von einer trainierten Probandengruppe bewertet werden. Neben den experimentellen Arbeiten wird an Berechnungsverfahren für die Luftqualität gearbeitet, so dass der Volumenstrom einer RLT-Anlage bei gegebener Verunreinigungslast und Luftqualität ermittelt werden kann. Das Forschungsgebiet der Luftqualität reicht weit über die klassischen Fragestellungen der Heiz- und Raumluftechnik hinaus, da chemische, hygienische und wahrnehmungspsychologische Gesichtspunkte beachtet werden müssen. In diesen Bereichen kooperiert das HRI mit Einrichtungen der entsprechenden Fachgebiete.

*Innovative Gebäude- und Anlagentechnik:*

Das Zusammenspiel von Umwelt, Fassade, Baukörper und Anlagentechnik bestimmt den Primärenergie- beziehungsweise Exergiebedarf eines Gebäudes, der durch steigende Energiekosten sowie gesetzliche Auflagen zunehmend in den Fokus der Architekten und Ingenieure rückt. Innovative Gebäude- und Anlagenkonzepte nutzen die Speicherfähigkeit des Baukörpers oder arbeiten mit neuen Latentwärmespeichern. Durch eine Reduktion der notwendigen Temperaturdifferenzen können geringwertige und regenerative Energiequellen für die Beheizung und Kühlung von Gebäuden verwendet werden. Mit einer neuen Gebäude- und Anlagensimulation auf Basis von Modelica können diese neue Konzepte und Komponenten parallel zum Versuchsbetrieb überprüft, bewertet und regelungstechnisch optimiert werden.

*Lehre*

Das HRI betreut die Studierende aus den Studiengängen Gebäudetechnik, Energietechnik und Architektur.

*Gebäudetechnik:*

Für Studenten des Studiengangs „Gebäudetechnik“ bietet das Hermann-Rietschel-Institut Veranstaltungen als Haupt- und Vertiefungsfächer im Hauptstudium an. Die zentrale Vorlesungsreihe „Heiz- und Raumluftechnik“ vermittelt die entsprechenden Grundlagen und stellt die Berechnungs- und Auslegungsverfahren vor. In den dazu angebotenen Rechenübungen werden die gewonnenen Kenntnisse anhand von Berechnungsbeispielen angewandt und vertieft. Der Studiengang Gebäudetechnik umfasst auch die Themenbereiche Lichttechnik und technische Akustik.

*Architektur:*

Das HRI bietet Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium des Studiengangs Architektur an. Im Grundstudium werden Grundkenntnisse der Heiztechnik vermittelt. Im Rahmen der projektintegrierten Veranstaltung (PIV) können die theoretischen Kenntnisse vertieft werden. Im Hauptstudium werden im Rahmen der ausbautechnischen Vertiefung, in Zusammenarbeit mit den Professoren aus der Fakultät Architektur, raumluftechnische Grundlagen gelehrt.

**INSTITUT FÜR LUFT- UND KÄLTETECHNIK, Geschäftsführer Dr. rer. nat. habil. Ralf Herzog, Prokurist Prof. Dr.-Ing. Uwe Franzke, Bertolt-Brecht-Allee 20, 01309 Dresden, Tel. (0351) 4081-650, Telefax (0351) 4081-655, [klima@ilkdresden.de](mailto:klima@ilkdresden.de), [ilkdresden.de](http://ilkdresden.de)**

Das ILK Dresden ist eine unabhängige und gemeinnützige Forschungseinrichtung, die 1964 gegründet wurde.

Im Mittelpunkt der Arbeit der 120 Mitarbeiter stehen vor allem Anwenderlösungen, Erzeugnis- und Anlagenentwicklungen, Planung, Wirtschaftlichkeitsberechnungen zu sämtlichen Verfahren der Lüftung und Klimatisierung, Bauklimatik, Raumströmung, Akustik und Behaglichkeit. Weitere Arbeitsgebiete sind FCKW-freie Klimatisierungsverfahren, Raumlufqualität, Wasser als Kältemittel, Energieverbund unter Einbeziehung alternativer Energiequellen, Solargekoppelte Klimasysteme, Optimierung von Prozessen der Luftfilterung und Staubabscheidung, Entwicklung von modernen Mess- und Prüfverfahren für Klima- und Kältetechnik sowie Kryotechnik für Medizin und HTSL.

Die vorhandene moderne Messtechnik in den Labors und Versuchseinrichtungen steht den Partnern und Kunden der Branche und darüber hinaus zu Verfügung. So z. B. der Hallraum, Kühlde-ckenversuchsstand, Ventilatorprüfstand, Klimageräte- und Komponententeststrecke. Regelmäßig werden Dresdner Kolloquien durchgeführt, bei denen die Teilnehmer aus Industrie, Forschung und Wissenschaft die neuesten Forschungs- und Entwicklungsergebnisse diskutieren.

**INSTITUT FÜR THERMODYNAMIK UND TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG AN DER TU DRESDEN, Prof. Dr.-Ing. habil. W. Richter, 01062 Dresden, Tel. (0351) 463-2901/3362, Telefax (0351) 463-7105**

*Lehre:*

Die Ausbildung erfolgt im Direkt- und Fernstudium sowohl für die Studienrichtung Technische Gebäudeausrüstung als auch für Hörer anderer Richtungen. Vorlesungen und Übungen zu Heiztechnik, Raumluftechnik, Betriebsverhalten heiz- und raumluftechnischer Anlagen, Anlagen der Heizungs- und Raumluftechnik, Gebäudemanagement, Projektmanagement, Gebäudeautomation, Gebäude- und Anlagensimulation, Gasanwendungstechnik, Sanitär-

technik, Anlagen der Sanitär- und Gasanwendungstechnik, Sanitär- und gasanwendungstechnisches Labor, Heiz- und raumluftechnisches Labor, Studienarbeiten.

*Forschung:*

1. Theoretische Arbeiten / Modellentwicklungen  
Gekoppelte Simulation von Raumlufströmung, Gebäudedurchströmung, thermisches Verhalten des Gebäudes, hygienisches Verhalten des Gebäudes, Betriebsverhalten von Heiz- und raumluftechnischen Anlagen unter Berücksichtigung der zeitabhängigen atmosphärischen Einflussgrößen.
2. Entwicklung, Betriebsuntersuchung und Optimierung auf der Basis der gekoppelten Simulation für
  - Niedrigenergiehäuser bei ganzheitlicher Betrachtung von Wärmeabgabe im Raum, Wärmeverteilung, Wärmespeicherung, Wärmeerzeugung und Abgasführung
  - Gebäude mit hohem Glasflächenanteil, insbesondere auch unter hochsommerlichen Bedingungen
  - Große Räume mit hohem Glasflächenanteil (Atrien)
  - Hochhäuser unter Berücksichtigung spezieller Betriebsbedingungen
  - Hallenbauten (Industrie, Sport, Bäder usw.) mit nicht vernachlässigbaren Auftriebsdruckdifferenzen
  - Heiz- und Raumluftechnische Anlagen
3. Untersuchungen auf den Gebieten
  - Gebäudeautomation (Analyse der Regelstrecke, Untersuchungen im Regelkreis, intelligente Stellglieder, optimale Steuerung)
  - Gebäudemanagement (Controlling, Performance Contracting)
  - Energetischer Vergleich von Heizungssystemen (konventionelle Ausführung bei unterschiedlichen Heizkörperanordnungen, Fußbodenheizung, Luftheizung, Elektroheizung)
  - Klimaprozessanalysen
  - Optimale Verfahren zur Trinkwassererwärmung
  - Optimale Verfahren der Wohnungslüftung (Zuluftsicherung, energetischer Vergleich, Entwicklung von Bedarfslüftungsverfahren)
  - Optimierung von Abgasanlagen (LAS mit Mehrfachbelegung, WRG-Effekt, feuerungstechnische Bemessung)
  - Hydraulische Optimierung von Heizungsnetzen unter Berücksichtigung variabler Regelungsstrategien und Pumpeneinsatzkriterien
4. Spezielle Untersuchungen in Hinsicht auf thermische Behaglichkeit und Luftqualität auf der Basis gekoppelter Simulationsverfahren bzw. messtechnischer Arbeiten (Büro- und Wohnräume, Arbeitsstätten, Erfassungseinrichtungen, Sensoranordnungen).
5. Prüfung, Beratung, messtechnische Untersuchungen auf dem Gebiet der Heiz- und Raumluftechnik.

**HOCHSCHULE AUGSBURG, FAKULTÄT ARCHITEKTUR UND BAUINGENIEURWESEN,  
ENERGIE EFFIZIENZ DESIGN EZD, Postfach 11 06 05, 86031 Augsburg, Tel. (0821)  
5586-3611, runa.hellwig@hs-augsburg.de**

**FACHBEREICH VERSORGUNGSTECHNIK AN DER FACHHOCHSCHULE ERFURT,  
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. R. Rüffler, Schlüterstr. 1, 99089 Erfurt, Tel. (0361) 6700-420,  
Telefax (0361) 6700-424**

*Lehre:*

Vorlesungen, Übungen und Seminare zum Grund- und Fachwissen des Diplomingenieurs für Versorgungstechnik.

Schwerpunkte des Hauptstudiums:

- Heizungs- und Feuerungstechnik,
- Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik,
- Sanitärtechnik, Umwelttechnik,
- Alternative Energien, Gebäudeleittechnik,
- Energie- und techn. Gebäudemanagement,
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen,
- Umfangreicher Laborübungsanteil.

In der Studienrichtung Gebäudemanagement werden einige technische Aspekte durch die spezielle Orientierung auf vertiefte betriebswirtschaftliche und Management-Kenntnisse ersetzt. Zusätzlich wird ein Dualer Studiengang angeboten, der die Berufsausbildung in den Berufsgruppen

- Anlagenmechaniker Versorgungstechnik
- Gas- und Wasserinstallateur
- Heizungs- und Lüftungsbauer

mit dem Hochschulstudium zum Dipl.-Ing. (FH) Versorgungstechnik verbindet. Durch eine optimale Abstimmung der Bildungsinhalte und der zeitlichen Abläufe verkürzt sich die Gesamtausbildungszeit auf 5 Jahre. Alle erforderlichen Prüfungen werden dabei nach den jeweils gültigen Prüfungsordnungen durchgeführt. Die Teilnehmer erwerben 2 Abschlüsse (Gesellenbrief und Diplom).

*Forschung:*

- Energiewirtschaftliche Untersuchungen zur Aufwandsoptimierung bestehender Objekte
- Erstellung von Energiekonzepten für Kommunen (z.B. Landeshauptstadt Erfurt)
- Alternative Verfahren zur Energie- und Wärmebereitstellung
- Baufehler- und Schadensanalysen an versorgungstechnischen Anlagen

**HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT DRESDEN (FH), FACHBEREICH  
MASCHINENBAU/VERFAHRENSTECHNIK, LEHRGEBIET TECHNISCHE GEBÄUDEAUS-  
RÜSTUNG / REGENERATIVE ENERGIESYSTEME, Prof. Dr.-Ing. Mario Reichel, Fried-  
rich-List-Platz 1, 01069 Dresden, Tel. (0351) 462-3548, Telefax (0351) 462-2190,  
[reichel@mw.htw-dresden.de](mailto:reichel@mw.htw-dresden.de)**

*Lehre:*

Vorlesungen, Übungen und Seminare zum Grund- und Fachwissen für Technische Gebäudeausrüstung.

Schwerpunkte des Hauptstudiums: Heizungstechnik · Lüftungs- und Klimatechnik · Sanitär-  
technik · Gastechnik · Kältetechnik · Energietechnik · Bauklimatik · Planung gebäudetechni-  
scher Anlagen · CAD-Planung (Basis: Autocad und pit-cup) · Bautechnologie · Baukonstruk-  
tionslehre · Gebäudeautomation · Computergestützte Messtechnik

*Forschung:*

Gutachten gebäudetechnischer Anlagensysteme · Energiewirtschaftliche Untersuchungen ·  
Bauklimatische Untersuchungen

**HOCHSCHULE BIBERACH, BACHELOR-STUDIENGANG GEBÄUDETECHNIK & MASTER-STUDIENGANG GEBÄUDEKLIMATIK, FAKULTÄT ARCHITEKTUR & GEBÄUDEKLIMATIK, Studiendekan: Prof. Dipl.-Phys. Andreas Gerber, Karlstraße 11, 88400 Biberach/Riß, Tel. (07351) 582250, Telefax (07351) 582299, fh-biberach.de/studium/gebäudeklimatik, info-g@fh-biberach.de**

*Der Bachelor-Studiengang Gebäudetechnik*

Der neue Bachelor-Studiengang Gebäudetechnik löst den bisherigen Diplom-Studiengang (FH) Gebäudetechnik/Gebäudeklimatik ab, dessen international geachtete Qualität aber auch mit der Neukonzeption erhalten bleibt. Studenten können also nach wie vor von einer interdisziplinären, praxisnahen Lehre ausgehen – und das in allen Studiengängen der Hochschule Biberach.

Zu den Ausbildungszielen gehören neben ingenieurtechnischen Grundlagen die für den Beruf wichtigen Querschnittskompetenzen, die Grundlagen und Anwendungen der gebäude-technischen Gewerke der Gebäudeklimatik sowie das projektorientierte Arbeiten an konkreten Aufgabenstellungen. Schwerpunkt und wesentliches Kennzeichen des Studiums ist die fundierte und gleichzeitig übergreifende Ausbildung in den Bereichen Bauphysik/Gebäudeklimatik sowie in den Technologien und Gewerken zur Raum-konditionierung (Heizung, Lüftung, Kühlung), Energieversorgung und Automatisierung für alle Phasen des Gebäudes (Planung, Realisierung, Betrieb und Modernisierung).

Die Regelstudienzeit des Bachelor-Studiums einschließlich der abschließenden Bachelor-Arbeit beträgt sieben Semester.

*Der Master-Studiengang Gebäudeklimatik*

Der Master-Studiengang Gebäudeklimatik baut konsekutiv auf dem Bachelor-Studiengang Gebäudetechnik auf und ist für Absolventen des bisherigen Diplom-Studiengangs sowie qualifizierten Absolventen anderer geeigneter Studiengänge offen. Das Studium vertieft die aktuellen Ingenieuraufgaben in Planung, Bau und Gebäudebetrieb in technischer und wissenschaftlicher Hinsicht. Eine Besonderheit: Das Masterstudium ist auch berufsbegleitend möglich, denn der Vorlesungsbetrieb konzentriert sich auf zwei bis drei Wochentage und zusätzliche Blockveranstaltungen. Damit wird auch dem Weiterbildungsaspekt Rechnung getragen.

Viele Teildisziplinen der Gebäudetechnik/Gebäudeklimatik und insbesondere der interdisziplinären Systembetrachtung und Systemtechnik weisen einen hohen Innovationsgrad auf. Beispiele hierfür sind ganzheitliche Systembetrachtungen in Planung und Facility Management sowie gewerkeübergreifende Qualitätsfragen. Bautechnische Beispiele sind die gewerkeübergreifende Vernetzung der Gebäudeautomation sowie die Evolution von Fassaden vom passiven zum aktiven Bauelement.

Die Regelstudienzeit des Master-Studiums einschließlich der abschließenden Master-Thesis beträgt drei Semester.

*Die Verknüpfung von Forschung und Lehre*

Die praxisnahe Lehre ist schon immer ein Kennzeichen der Ausbildung an den Fachhochschulen. Projektarbeit, zum Beispiel in Form von Planspielen, stellt einen möglichen Weg dar. An der Hochschule Biberach gehen wir aber einen Schritt weiter. Mit der Gründung des Institutes für Gebäude- und Energiesysteme (IGES) ist eine Symbiose von Forschung und Lehre gelungen. Die primäre Aufgabe des interdisziplinär arbeitenden Institutes besteht in der praktischen wissenschaftlichen Ausbildung der Studenten an realen Projekten. Die Aufgabestellungen erstrecken sich von konzeptionellen Fragen über Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten. Dies lässt die Hochschule mit Industrie, Wirtschaft und Kommunen näher kooperieren.

Speziell kleineren und mittleren Unternehmen bieten wir mit dem Institut für Gebäude- und

Energiesysteme die Möglichkeit, die Weiterqualifikation eigener Mitarbeiter mit der professionellen Entwicklung eigener Produkte zu verknüpfen.

**FRITZ STEIMLE STIFTUNG, Fichtenstr. 33, 58640 Iserlohn, [fritz-steimle-stiftung.de](http://fritz-steimle-stiftung.de)**

Der Zweck der Fritz-Steimle-Stiftung ist die Förderung von Kultur, Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Angewandten Thermodynamik, Kälte- und Klimatechnik. Der Stiftungszweck wird insbesondere verwirklicht durch das Betreiben einer Einrichtung für Angewandte Thermodynamik und Klimatechnik. Weitere Ziele und Zwecke sind:

- Förderung von Vorhaben, die geeignet sind, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse technisch umzusetzen,
- Förderung von Maßnahmen, die eine höhere Akzeptanz der Technik zum Ziel haben,
- Gewährung von Stipendien,
- Auslobung von Preisen auf dem Gebiet der angewandten Thermodynamik und Kälte- und Klimatechnik.

Beschaffung von Mitteln gemäß § 58 Nr. 1 der Abgabenordnung (AO) zur Förderung von Ingenieurwissenschaft und Forschung für die Verwirklichung der steuerbegünstigten Zwecke einer anderen Körperschaft oder für die Verwirklichung steuerbegünstigter Zwecke durch eine Körperschaft des öffentlichen Rechts.

**HOCHSCHULE ESSLINGEN (FHTE), FACHBEREICH VERSORGUNGSTECHNIK UND UMWELTECHNIK, Kanalstraße 33, 73728 Esslingen, Tel. (0711) 397-3454, Telefax (0711) 397-3449, [Karl-Josef.Albers@hs-esslingen.de](mailto:Karl-Josef.Albers@hs-esslingen.de), [hs-esslingen.de](http://hs-esslingen.de)**

Das praxisnahe Studium der Versorgungstechnik und Umwelttechnik umfasst eine ganze Reihe unterschiedlicher ingenieurwissenschaftlicher Bereiche. Schwerpunkte bilden die Lüftungs- und Klimatechnik, Heizungstechnik, Regelungstechnik und Gebäudeautomation, Sanitärtechnik, Energietechnik, Wasserversorgung, Entsorgungstechnik sowie Umwelttechnik.

Im Bachelorstudiengang (B. Eng.) mit den Vertiefungsrichtungen „Energie- und Gebäudetechnik“ sowie „Umwelt, Wasser, Abwasser“ wird neben der klassischen Behandlung der einzelnen Gewerke der Fokus auf ganzheitliche Lösungen in der Gebäudetechnik gelegt. Neben den gewerkenübergreifenden Fächern Brand-, Schall- und Wärmeschutz des Grundstudiums werden im Hauptstudium Themen wie Gebäudetechnik, Simulationswerkzeuge und Facility Management vermittelt.

Der Masterstudiengang (M. Eng.) „Energie- und Gebäudetechnik“ zielt auf die Verbreiterung und die Vertiefung von unternehmerischen, wissenschaftlichen und praktischen Kenntnissen, wie sie für höher qualifizierte Tätigkeiten wichtig werden. Schwerpunkt ist, unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher und ökologischer Aspekte besonders sparsame Energieversorgungen zu planen, zu bauen und zu betreiben. Dies erfordert ein vernetztes Denken und Verständnis gerade auch von komplexen energetischen Zusammenhängen, wie sie im Gebäude zusammenspielen. Themen sind daher unter anderem Projektmanagement und Unternehmensführung, Energie- und Wärmetechnik mit erneuerbaren, zentralen und dezentralen Energieversorgungen bis hin zu Anlagensimulation, Automationssystemen, Prozessführung und Facility Management. Darüber hinaus werden Sondergebiete der TGA wie Reinstmedienversorgung, Reinraumtechnik und anlagentechnischer Brandschutz behandelt. Dies wird ergänzt durch die wissenschaftliche Vertiefung in zwei Projektarbeiten und abgerundet durch eine Master Thesis aus dem Themenspektrum.

**IEG INSTITUT FÜR ENERGIE UND GEBÄUDE, GEORG-SIMON-OHM-FACHHOCHSCHULE NÜRNBERG, Keßlerplatz 12, 90489 Nürnberg, Tel. (0911) 58801840, Telefax (0911) 58805840, [ieg@fh-nuernberg.de](mailto:ieg@fh-nuernberg.de), [ieg.fh-nuernberg.de](http://ieg.fh-nuernberg.de)**

Das IEG ist eingebunden in den Fachbereich Maschinenbau und Versorgungstechnik der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg. Insbesondere kooperiert das Institut mit den Studiengängen Versorgungstechnik, Gebäudetechnik und Facility-Management.

*Lehrgebiete:*

Heizungstechnik, Klimatechnik, Kältetechnik, Sanitärtechnik, Rohrleitungs- und Apparate-technik, Regelungstechnik, Anlagenplanung, Gebäude- und Anlagensimulation, Energiegerechtes Bauen, Energiewirtschaft.

*Das Institut für Energie und Gebäude (ieg) als Forschungsinstitut für die Bereiche:*

- Gebäudesysteme
- Facility-Management
- Energie-Management

Ziel ist Komponenten, Verfahren und Prozesse für energetisch und kostenoptimierte Gebäude und Systeme zu entwickeln. Angeboten werden darüber hinaus unabhängige Studien und Gutachten zu Themen wie Energieeinsparkonzepte, Gebäude-Anlagensimulation, Nutzung regenerativer Energien und Facility Management.

*Forschungsgebiet Gebäudesysteme:*

Neue Gebäude- und Technikkonzepte erfordern neue Komponenten, Systeme und verbesserte Berechnungsverfahren. Insbesondere wird die Simulation komplexer Systeme erforderlich, natürlich unterstützt durch Messungen im Labor und Vorort.

Komponentenentwicklung: Rationelle Energieverwendung, Optimierung von Wärmeerzeugern, Wohnungslüftung, Wärmerückgewinnung, „Intelligente“ Komponenten.

Berechnungsverfahren: Dimensionierung, Gebäudesimulation, Anlagensimulation, Raumströmungssimulation, Rohrnetzsimulation, Tageslichtsimulation.

Systeme: Systemintegration ins Gebäude, Natürliche Lüftung Fassadensysteme, Wärme- und Kältenutzung aus dem Erdreich, Freie Kühlung, Nutzung regenerativer Energien, Intelligente Planung, Energiekonzepte.

*Forschungsgebiet Facility Management:*

Intelligente Gebäudetechnik (IBS): Viele dezentrale Komponenten und Bauteile werden mit eigener Intelligenz, d. h. Mikrorechner, durch Vernetzung koordiniert. Beispiel: Gebäude-Navigationssysteme für den Besucher, Gebäudeleittechnik, Integrierte Regelungs- und Steuerungssysteme.

Management-Werkzeuge: Für den Betreiber werden zur Erfüllung seiner täglichen Aufgaben eine Vielzahl von Hilfsmitteln benötigt, die ihm das Handeln und die Entscheidungen erleichtern. Beispiel: Nutzwertanalyse der Instandhaltungsstrategie als Controlling-Werkzeug, CAFM-Werkzeuge, Prozessanalyse und Prozesskostenrechnung.

Gebäude-Informationssysteme: Die vielfältigen und von unterschiedlichen Beteiligten kommenden Informationen werden so gesammelt, dass sie bei einer späteren Nutzung wiedergefunden und verwendet werden können.

Zukunftsaufgaben: Arbeitsformen und Wohnen in der Zukunft. Beispiel: Entwicklung von häuslichen Gesundheitsdiagnose-Systemen für pflegebedürftige Senioren.

*Forschungsgebiet Energie-Management*

Energieoptimierte Komponenten, Geräte, Systeme inkl. IuK-Anwendungen. Vernetzung von Komponenten für intelligente Lösungen, Wissensbasierte Systeme, Integration des Managementsystems, Energieeinsparung im industriellen und öffentlichen Bereich.

**HOCHSCHULE KARLSRUHE, FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU, Moltkestraße 30,  
76133 Karlsruhe, Tel. (07 21) 925-1842, Telefax (07 21) 925-19 15,  
michael.arnemann@hs-karlsruhe.de, hs-karlsruhe.de**

**INSTITUT FÜR GEBÄUDEENERGETIK, UNIVERSITÄT STUTTGART,  
Prof. Dr.-Ing. Michael Schmidt, Pfaffenwaldring 35, 70569 Stuttgart, Tel. (07 11) 685-62085,  
Telefax (07 11) 685-62096, info@ige.uni-stuttgart.de, ige.uni-stuttgart.de**

*Lehre:*

Vorlesungen und Übungen zu Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik, HLK-Anlagen, Planung von HLK-Anlagen, Sonderprobleme der HLK, Energiesysteme, Luftreinhaltung am Arbeitsplatz; Seminare und Labor Energiesysteme zur Technischen Gebäudeausrüstung. Studiengang Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft.

*Forschung:*

1. Komponenten: Forschung zu wärme- und strömungstechnischen Eigenschaften sowie zur Schadstoffemission, Versuchs- und Prüfeinrichtungen für Heizkörper, Heizkessel, Öl- und Gasbrenner, Trinkwasser-Erwärmer und –Speicher, Wärmetauscher, Luftwäscher, Ventilatoren, Luftdurchlässe, Erfassungseinrichtungen, Wohnungslüftungsgeräte, Luftstromregler, Deckenstrahlungsheizungen, Kühldecken, Kühlelemente, Thermostatventile, Heizkostenverteiler, zentrale und dezentrale Regeleinrichtungen.
2. Systeme: Simulation komplexer Anlagen und Systeme zur Analyse sowie zur konzeptionellen und betrieblichen Optimierung. Bestimmung und Bewertung des Energiebedarfs von heiz- und raumluftechnischen Anlagen durch von Laboruntersuchungen begleitete Betriebsimulation, Entwicklung von wissensbasierten Systemen zur Konzeption und Planung von Anlagen (u. a. für neuartige Heizsysteme in Niedrigenergiehäusern sowie für die Lufttechnik in Fabrikhallen), Emulation von DDC-Anlagen.
3. Vorgänge in Räumen: Fragen zur Arbeitsplatz-Luftreinhaltung, zur Innenraum-Luftqualität und zur thermischen Behaglichkeit, Untersuchungen zum konvektiven Wärmeübergang an Raumumschließungsflächen, zur Luftführung im Raum, zur Auswirkung von Konvektionsströmen über Wärmequellen auf die Raumluftrömung und auf die Stoffausbreitung, zur Strömung an Erfassungseinrichtungen. Ziele sind wirkungsvollere, der Produktionstechnik angepasste Erfassungseinrichtungen und die gezielte, mit minimalen Luftströmen auskommende Belüftung der Arbeits- bzw. Aufenthaltsbereiche. Werkzeuge sind ein Raumluftrömungslabor sowie CFD-Modelle zur Nachbildung der Raumluftrömung.
4. Messen und Erfassen: Herstellung und Kalibrierung von Messeinrichtungen für Durchfluss (u.a. Einströmdüsen), Temperatur und andere Messgrößen.

*Prüfung, Beratung, Entwicklung, Inspektion:*

Prüfung aller oben genannten Komponenten von heiz- und raumluftechnischen Anlagen. DIN-EN-Prüfstelle für: Heizkörper, Heizkessel, Heizkostenverteiler (Sachverständige Stelle A1), Warmwasser-Fußbodenheizung, Deckenstrahlheizplatten, Raumkühlflächen, Thermostatventile und Wohnungslüftungsgeräte. Bau von Prüfeinrichtungen für alle vorgenannten Bereiche.

Integrierte Gebäude-Anlagen-Konzepte (u. a. Niedrigenergiehäuser, Fabrikhallen, Bürogebäude, Glasbauten), Lufttechnik zur Arbeitsplatzluftreinhaltung (Erfassungseinrichtungen, Luftführungskonzepte, Abluftreinigung), Modelluntersuchungen im Raumluftrömungslabor, Heiz- und Lüftungssysteme für Niedrigenergiehäuser, Kühl- und Heizelemente aller Art, Nahwärmeversorgungskonzepte, schadstoffarme Heizsysteme, Betriebsoptimierung von Komponenten mit Hilfe von Emulator-Prüfständen, Beratung und Schulungen zur EnEV.

**Akkreditierungen:**

Als Prüflabor akkreditiert nach ISO/IEC 17025 (flexible Akkreditierung auch für Neuentwicklung von Prüfverfahren), als Inspektionsstelle Typ A nach ISO/IEC 17020, als Zertifizierungsstelle nach EN 45011. DAP Partnerinstitution.

**HYGIENE-INSTITUT DES RUHRGEBIETS, INSTITUT FÜR UMWELTHYGIENE UND UMWELTTOXIKOLOGIE, Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. rer. nat. Lothar Dunemann, Rothhauser Straße 19, 45879 Gelsenkirchen, Tel. (0209) 9242-0, Telefax (0209) 9242-105, [info@hyg.de](mailto:info@hyg.de), [hyg.de](http://hyg.de)**

Das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets ist ein Schwerpunktzentrum der Umwelthygiene, es gehört zu den größten und modernsten Institutionen dieser Art. Die Gründung des Instituts im Jahr 1902 geht auf Robert Koch zurück, der damals anlässlich einer verheerenden Typhusepidemie in Gelsenkirchen und Umgebung beratend tätig war. Im Rahmen der „Zukunfts-Initiative Montanregion (ZIM)“ wurde das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets Anfang der 1990er Jahre mit Mitteln des Landes Nordrhein-Westfalen zu einem Schwerpunktzentrum der Umwelthygiene ausgebaut.

Aufgabe des Instituts ist der vorbeugende Schutz von Mensch und Umwelt. Eine qualifizierte Bewertung der Untersuchungsergebnisse mit qualifizierten Empfehlungen gehört als Besonderheit zu unserem Leistungsspektrum. Durch ein hochwertiges Qualitätsmanagementsystem (Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, Zulassungen und Anerkennungen auf allen relevanten Arbeitsgebieten) begleiten wir unsere Kunden und Partnern mit der notwendigen Sicherheit bei ihren Planungen und ihren Projekten.

**Forschungs- und Arbeitsgebiete:**

*Trinkwasserhygiene, Umweltmikrobiologie*

- Untersuchung von Einflüssen des Leitungsnetzes und der Hausinstallationen auf die Beschaffenheit und die Qualität des Trinkwassers
- Bestimmung der Filterleistung von Aufbereitungsanlagen
- Bestimmungen der Gewässergüte
- Ermittlungen von Eintragsquellen für Fremdstoffe einschließlich Gefährdungsanalysen
- Prüfung und Begutachtung von technischen Anlagen und Verfahren sowie der verwendeten Mittel und Werkstoffe im Zusammenhang mit der Verwendung von Trinkwasser
- Betreuung von Bädern, Saunabetrieben, Krankenhäusern, Altenheimen, Hotels, Schulen, hydrotherapeutischen und ähnlichen Einrichtungen.

*Badebeckenwasserhygiene*

- Verfahrenstechnische Abnahmen nach DIN 19643
- Unterstützung durch hygienisch-technische Stellungnahmen bei der Fachplanung von Bädern
- Beratung bei der Entwicklung und Optimierung von Aufbereitungstechniken
- Beratung der Betreiber öffentlicher Bäder im Hinblick auf die Sanierung und Modernisierung der Aufbereitungstechniken
- Schulung des Betriebspersonals, um hohe hygienische Standards in den von uns betreuten Bädern zu halten bzw. zu erreichen

*Badegewässerhygiene*

- Eine Beurteilung der Verhältnisse vor Ort ist neben einer regelmäßigen mikrobiologischen Überwachung notwendig, um lästige oder sogar gefährliche Beeinträchtigungen der menschlichen Gesundheit vermeiden zu helfen.
- Die von den zuständigen Gesundheitsämtern geforderten Wasseruntersuchungen zeigen frühzeitig negative Entwicklungen auf, so dass eine kontinuierliche Gewässerüberwa-

chung in kompetenter Hand als Frühwarnsystem fungieren kann.

#### *Kunststoffe im Trinkwasserkontakt*

- Verminderung der Beeinflussung der Trinkwasserqualität durch Werkstoffe und Materialien im Sinne des vorsorgenden Gesundheitsschutzes (Grundlage: Trinkwasserverordnung 2001)

#### *Grundwasserhygienische Prüfungen von Bauprodukten*

- Ausschluss von schädlichen Bodenveränderung oder Grundwasserverunreinigung
- Bewertung über chemische Zusammensetzung sowie über eluierbare Inhaltsstoffe
- Ermittlung der Auswirkungen auf Boden- und Grundwasser während der Aushärtephase mittels inversem Säulenversuch (wurde im Hygiene-Institut entwickelt)

#### *Lebensmittel- und Bedarfsgegenständeprüfung*

- Verpackungen, Behältnisse, Schläuche, Beschichtungen, Dichtungen, Geschirr, Spielzeug, Elektro- und Elektronikgeräte
- sensorische Prüfung
- Prüfung auf Einhaltung der Grenzwerte für Globalmigration, spezifische Migration und Restgehalte
- Reinhaltsprüfung (z.B. Schwermetalle, organische und anorganische Fremdstoffe), Farbechtheit
- mikrobiologische Prüfungen, Prüfungen nach „RoHS-Richtlinie“ u. a.

#### *Abwasser-, Boden-, Lufthygiene*

- Überprüfung der Abwasserqualität kommunaler und industrieller Kläranlagen, von Kleinkläranlagen und Indirekteinleitungen
- Sachgerechte Probennahme, Laboranalytik und Beratung bei Problemen in der Abwasserableitung und -aufbereitung
- Physikalisch-chemische Untersuchungen von Bodenmaterial, Luftproben und Grundwasser auf Altlast-relevante Stoffe
- Feststellung des Gefährdungspotentials von Altlasten und Begutachtung der Schadstoffpfade aus hygienisch-toxikologischer Sicht
- Hygienische Überwachung und Kontrolle der Sicherungs- und Sanierungsmaßnahmen sowie baubegleitende Bodenuntersuchungen

#### *Hygiene der Lufttechnik*

- Hygiene-Erstinspektionen und Kontrollinspektionen von RLT-Anlagen gemäß VDI 6022
- Baumusterprüfungen von RLT-Anlagen sowie deren Komponenten gemäß VDI 6022
- Physikalische Messungen der Klimaparameter Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit, Luftgeschwindigkeit usw. an repräsentativen Stellen in der RLT-Anlage und/oder in den klimatisierten Räumen
- Messungen verschiedener mikrobiologischer Parameter und Analytik von Kontaktkulturproben von Oberflächen in RLT-Anlagen zur Bestimmung der Kontamination mit Bakterien und mit Schimmelpilzen
- Entnahme und Analytik von Luftproben aus RLT-Anlagen oder aus Innenräumen zur Bestimmung der mikrobiellen Kontamination im Vergleich zur Außenluft
- Unabhängige Gutachten incl. Analyse des Ist-Zustandes von RLT-Anlagen
- Raumlufttechnik, VDI 6022, Hygieneinspektionen, Materialprüfungen (u.a. gem. DIN EN ISO 846), Innenraumhygiene, Luftmessungen, Oberflächenbeprobungen mittels Kontaktkulturproben, Befeuchter- und Kühlwasserproben

#### *Umwelttoxikologie*

- Ökotoxikologische Untersuchungen dienen der Abschätzung und Minderung des Gefähr-

dungspotentials von Stoffen, die in Verkehr gebracht werden sollen. Mitwirkung bei der Umsetzung von Gesetzen und Verordnungen (z. B. Chemikaliengesetz, REACH-Verordnung).

#### *Humantoxikologie*

Erstellung von umweltmedizinisch-toxikologischen Gutachten, Gefährdungs- und Risiko-beurteilungen und Bewertung von Gesundheitsgefahren und Gesundheitsrisiken durch Schadstoffe. Recherchen in toxikologischen Fachdatenbanken, Einstufung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen nach Gefahrstoffrecht und Bioverfügbarkeit von Schadstoffen in technischen Produkten und Reststoffen zur Verwertung.

**E.ON ENERGY RESEARCH CENTER, RWTH AACHEN, E.ON INSTITUTE FOR ENERGY EFFICIENT BUILDINGS AND INDOOR CLIMATE (EBC), Prof. Dr.-Ing. Dirk Müller, Mathieustr. 6, 52074 Aachen, Tel.: (0241) 80 49760 Telefax (0241) 80 49769, post\_ebc@eonerc.rwth-aachen.de**

Das E.ON Energieforschungszentrum der RWTH Aachen beschäftigt sich mit nachhaltigen Energieversorgungskonzepten, die sowohl einer technischen Umsetzbarkeit als auch sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Aspekten Rechnung tragen. Das Institut „Energy Efficient Buildings and Indoor Climate“ als eines der fünf Institute innerhalb des Energieforschungszentrums arbeitet an unterschiedlichen technischen Lösungen zur Minderung des Energieverbrauchs von Gebäuden unter Erhaltung oder Erhöhung der Innenraumqualität. Mit über hundert Mitarbeitern gehört das E.ON Energieforschungszentrum zu den führenden Forschungseinrichtungen in Deutschland.

#### *Forschung:*

Energieeffiziente Gebäude und Quartiere

- Wärme- und Kälteerzeugung, -verteilung und -übergabe
- Optimierte Betriebsführung von Versorgungssystemen
- Latentwärmespeicher, Suspensionen und Emulsionen
- Dynamische Berechnungsverfahren
- Exergieanalysen für Versorgungssysteme

Innenraumklima

- Raumluftströmungen und Innenraumkomfort
- Luftqualität in Innenräumen

Das Institut ist mit Standardmesstechnik der Fluidodynamik, Luftqualität und des thermischen Komforts ausgestattet. Hochaufgelöste Geschwindigkeitsmessungen können mit einem Laser-Doppler-Anemometer durchgeführt werden. Ganze Strömungsfelder werden mit einem Particle-Image-Velocimetry System erfasst. Für akustische Untersuchungen steht ein Schallpegelanalysegerät und eine Vergleichsschallquelle zur Verfügung. Im Bereich der Luftqualität wird am Institut mit Multigassensoren und anderen Sensorsystemen gearbeitet. Die 1.000 Quadratmeter große Versuchshalle, die Ende 2009 fertiggestellt wurde, wird Versuchsstände im Bereich der Raumluftströmung und Komponenten-untersuchung, Suspensionen und Emulsionen, Kabinenklimatisierung, Fassadensysteme, BHKW, Wärmepumpen und solaren Kühlung umfassen.

#### *Lehre:*

Das EBC betreut Studierende aus den Studiengängen Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen. Das Lehrangebot umfasst derzeit folgende Veranstaltungen: Klimatechnik, Regenerative Energien für Gebäude, Energiewirtschaft, Grundoperationen in der Energietechnik, Energienetze.

## Aus- und Weiterbildungsstätten

**BUNDESFACHSCHULE KÄLTE-KLIMA-TECHNIK in Maintal, Bruno-Dressler-Straße 14, 63477 Maintal, Tel. (0 61 09) 6954-0, Fax (0 61 09) 69 54 21, [bfs@bfs-kaelte-klima.de](mailto:bfs@bfs-kaelte-klima.de), [bfs-kaelte-klima.de](http://bfs-kaelte-klima.de)**

**BUNDESFACHSCHULE KÄLTE-KLIMA-TECHNIK in Niedersachswerfen, Leipziger Straße 2a, 99762 Niedersachswerfen, Tel. (03 63 31) 4 23 60, Fax (03 63 31) 4 22 32, [nsw@bfs-kaelte-klima.de](mailto:nsw@bfs-kaelte-klima.de), [bfs-kaelte-klima.de](http://bfs-kaelte-klima.de)**

Die Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik mit den beiden Standorten Maintal und Niedersachswerfen beschäftigt sich mit der beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung in allen Bereichen der Kälte- und Klimatechnik. Das Bildungsangebot erstreckt sich von Meisterprüfungsvorbereitungslehrgängen, Ausbildung zum „Staatlich geprüften Kälte- und Klimasystemtechniker“, Module „Kälte- und Klima-technik in Theorie und Praxis“ bis hin zu spezifischen Unternehmensschulungen. Im Fortbildungsbereich bietet die Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik eine Vielzahl von Seminaren in den Bereichen Technik, Verordnungen/ Gesetze, Kommunikation und Management an. Seminare in diesen Bereichen können für Firmen auch als Inhouse-Seminare angeboten werden.

In Übereinstimmung mit den nationalen Gesetzen, Normen, Technischen Regeln usw. zertifiziert die Personalzertifizierungsstelle der Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik BFS CERT durch eine Prüfung und die Vergabe eines Kompetenzzertifikates besondere Qualifikationen von Personal, welches im Bereich der Kälte-Klima-Systemtechnik beschäftigt ist.

**FHB FORTBILDUNGSWERK HAUS- UND BETRIEBSTECHNIK, Glemsgastr.29, 70499 Stuttgart, Tel. (0711) 138084, Telefax (0711) 138086, [info@fortbildung-hb.de](mailto:info@fortbildung-hb.de), [fortbildung-hb.de](http://fortbildung-hb.de)**

Die Fachkompetenz Ihrer Mitarbeiter zu stärken und in Ihrem Betrieb verantwortliches Handeln und Gestalten – im Spannungsfeld von Bewahren und Verändern – entwickeln zu helfen, sind die Kernziele unserer Bildungsarbeit.

Das Fortbildungswerk für Haus- und Betriebstechnik GmbH (FHB) führt seit Jahren ausgewählte Fortbildungsveranstaltungen zu allen Aspekten der technischen Gebäudeausrüstung durch. Unsere FHB-Referenten genießen in der Branche einen Ruf als hervorragende Fachkräfte, die über langjährige Erfahrung in Theorie und Praxis verfügen. Sie können als „Praktiker für Praktiker“ die heute und künftig erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten vermitteln, um ein komplexes Gebäude-Management effizient zu betreiben.

Der FHB-Service unterstützt Sie in einem Vorgespräch bei der Bedarfsermittlung und erstellt nach Ihren inhaltlichen Wünschen das maßgeschneiderte Seminar-, Workshop-, bzw. Klausurkonzept. Erfahrene Trainer führen die Fördermaßnahme für Ihre Zielgruppe – nach Ihren zeitlichen Wünschen – durch und unterstützen Sie, wenn gewünscht, bei der Umsetzung in Ihre betriebliche Praxis. Zu den Vorteilen unserer Inhouse-Seminare gehören neben dem ausschließlich an Ihrem Bedarf orientierten Programmzuschnitt noch erhebliche Kostenminderungen durch Wegfall von Reise-, Übernachtungs- und Verpflegungsaufwand für Ihre Mitarbeiter. Das Bildungsangebot umfasst das gesamte Spektrum der Technischen Gebäudeausrüstung. In unseren Seminaren schulen wir Hausmeister, Haus- und Betriebstechniker, Ingenieure, technische Sachbearbeiter, Kundendienst- und Servicemonteur, Wartungsfachkräfte und Fachhandwerker. Dadurch, dass alle FHB-Kursleiter aus der Praxis kommen, ist gewährleistet, dass Dozenten und Teilnehmer die gleiche Sprache sprechen.

**HAUS DER TECHNIK E. V. ESSEN – Außeninstitut der rheinisch-westfälischen technischen Hochschule Aachen, Hollestr. 1, 45127 Essen, Tel. (0201) 1803-1, Telefax (0201) 1803-269, [hdt@hdt-essen.de](mailto:hdt@hdt-essen.de), [hdt-essen.de](http://hdt-essen.de)**

Aufgabe und Ziel des Hauses der Technik ist die Förderung des technisch-wissenschaftlichen und technisch-wirtschaftlichen Informationsaustausches durch Erörterung der neuesten Erkenntnisse und Ergebnisse aus wissenschaftlicher Forschung und praktischer Anwendung. Durch sein breit gefächertes Veranstaltungsprogramm bietet das Haus der Technik den Ingenieuren ständig einen lebendigen Kontakt zu den neuesten Errungenschaften der Forschung sowie den jüngsten Erfahrungen der Praxis und damit eine Möglichkeit zur Intensivierung und Ergänzung des Fachwissens für die Bewältigung der Berufsaufgaben.

**IKET INSTITUT FÜR KÄLTE-, KLIMA-, ENERGIE-TECHNIK GMBH, Kruppstr. 82, 45145 Essen, Tel. (0201) 8127-341, Telefax (0201) 8127-343, [info@iket.de](mailto:info@iket.de), [iket.de](http://iket.de)**

*Fortbildung:* IKET führt regelmäßig Fortbildungsveranstaltungen im Bereich der Kälte-, Klima-, Heizungs- und Energie-Technik durch. Diese Fortbildungsveranstaltungen beinhalten sowohl Standardthemen, wie z. B. Sachkundigenausbildung nach § 32 Druckbehälterverordnung für die das IKET eine Anerkennung vom Arbeitsministerium besitzt, Seminare zum Wasserhaushaltsgesetz für Betreiber von Ammoniak-Kälteanlagen bis zu Schulungen zum Energie-Contracting und zur Wärmelieferung. Hierzu zählen z. B. Vorstellung des TAA-Leitfadens für Ammoniak-Kälteanlagen der FLO-ICE-TECHNOLOGIE oder neuer Richtlinien aus dem EG-Recht. Sonderveranstaltungen aus aktuellen Anlässen. Alle Seminare werden auch als Inhouse-Seminare angeboten.

*Forschung, Entwicklung:* IKET betreibt selbst keine Grundlagenforschung, sondern führt auftragsgebunden technische Entwicklungen und Prüfungen von Produkten und Geräten nach dem EG-Recht durch.

**NORDDDEUTSCHE KÄLTE-FACHSCHULE, Philipp-Reis-Str. 13, 31832 Springe, Tel. (05041) 94540, Fax (05041) 63960, [nkf-springe.de](mailto:nkf-springe.de), [schule@nkf-springe.de](http://schule@nkf-springe.de)**

Die Norddeutsche Kälte-Fachschule ist eine Einrichtung der Landesinnung Kälte-Klimatechnik Niedersachsen/Sachsen-Anhalt für die berufliche Fort- und Weiterbildung im Bereich der Kälte- und Klimatechnik.

Die Seminarräume sind modern und technisch so ausgestattet, dass der theoretische Unterricht interessant und anschaulich gestaltet werden kann. Für die praktische Ausbildung stehen ein Kältelabor, ein Elektrolabor und ein Maschinenlabor mit allen notwendigen Einrichtungen zur Verfügung. Diese entsprechen dem heutigen Stand der Technik, um der gesamten Bandbreite des Kälteanlagenbauer-Handwerks gerecht zu werden. Neben der Norddeutschen Kälte-Fachschule steht ein eigenes Tagungshotel & Internat zur Verfügung, um speziell auswärtigen Teilnehmern den Aufenthalt in Springe zu erleichtern.

Der Unterricht wird von hauptamtlichen Lehrkräften, die alle mehrjährige Berufserfahrungen in der Kälte- und Klimatechnik besitzen, gestaltet. Die Schwerpunkte der Norddeutschen Kälte-Fachschule liegen in der Carrier-Ingenieurschulung Kälte-Klimatechnik, Meisterausbildung, Ausbildung Montage- und Servicetechniker, Grundlehrgang Kältetechnik Theorie/Praxis, der überbetrieblichen Ausbildung sowie in der Umschulung und Weiterbildung im Kälteanlagenbau.

**TWK – TEST- UND WEITERBILDUNGSZENTRUM WÄRMEPUMPEN UND KÄLTETECHNIK GMBH AN DER HOCHSCHULE KARLSRUHE, Leitung Prof. Dr.-Ing. J. Reichelt, Floridastr. 1, 76149 Karlsruhe, Tel. (0721) 97317-0, Telefax (0721) 97317-11**

Das TWK beschäftigt sich mit Grundsatzuntersuchungen und Forschungsvorhaben an

Verdichtern, Verdampfern und Verflüssigern sowie weiteren – vor allem kältetechnischen – Komponenten, ferner mit der Erstellung von Gutachten, schalltechnischen Untersuchungen u. a. m.

Bei der 1980 gegründeten DIN-Prüfstelle „Kältetechnik und Wärmepumpen“ innerhalb des TWK handelt es sich um eine vom Fachnormenausschuss Kältetechnik genehmigte und von der Deutschen Gesellschaft für Warenkennzeichnung (jetzt: DIN CERTO) anerkannte, neutrale Prüfstelle. Inzwischen liegt die Anerkennung für folgende DIN-Prüfungen vor:

- Heizwärmepumpen nach DIN 8900 und DIN 8901
- Wärmepumpen-Wassererwärmer nach DIN 8947
- Ventilator-Luftkühler (Verdampfer) nach DIN 8955
- Ventilatorbelüftete Verflüssiger und Trockenkühltürme nach DIN 8970
- Schaltschrankkühlgeräte nach DIN 3168
- Kältemittel-Verdichter nach DIN 8927 und DIN 8977

Durch das europäische Komitee der Hersteller von lufttechnischen Geräten und Anlagen, EUROVENT, liegt die Zulassung vor für:

- Air Coolers in accordance with ENV 328
- Air-cooled Condensers in accordance with ENV 327

Seit 1952 werden an der Fachhochschule Karlsruhe regelmäßig kältetechnische Fortbildungskurse abgehalten, seit 1990 in jeder Woche das ganze Jahr über: Grund- und Aufbaukurse, Spezial-Lehrgänge, Seminare, ein 9wöchiges kältetechnisches Kontaktstudium u. a. m. Diese – weithin bekannten – „Kältekurse“ sind die traditionsreichste Einrichtung dieser Art in der Bundesrepublik Deutschland. Den Schwerpunkt dieser Aus- und Weiterbildungsveranstaltungen bilden Laborübungen und Messungen an zahlreichen Demonstrations- und Versuchsanlagen.

### **TECHNISCHE AKADEMIE ESSLINGEN WEITERBILDUNGSZENTRUM,**

**An der Akademie 5, D-73760 Ostfildern, Tel. (0711) 34008-0, Telefax (0711) 34008-43, [tae.de](http://tae.de)**

*Träger:* Technische Akademie Esslingen e.V. mit ca. 300 Mitgliedern aus der Industrie, von Behörden und Privatpersonen (u. a.: Daimler-Benz, IBM, ZDF, TÜV, MAN, Braun, Kodak).

*Direktor:* Prof. Dr. Wilfried J. Bartz

*Niederlassungen:* Langebrück/Dresden  
Sarnen/Schweiz

*Aufgabe:* Theoretische und praktische berufliche Weiterbildung von Fach- und Führungskräften für Wirtschaft und Verwaltung. Die TAE arbeitet mit bis zu 5000 Dozenten zusammen, die frei- oder nebenberuflich tätig sind. Pro Jahr werden ungefähr 1400 Veranstaltungen mit rund 20.000 Teilnehmern durchgeführt. Sie werden in einem halbjährlich erscheinenden Programm angekündigt. Die Weiterbildung findet in Form von Lehrgängen, innerbetrieblichen Seminaren, Symposien, Kolloquien und Praktika statt. Die TAE finanziert sich zu 100 % aus den Teilnehmergebühren. Als gemeinnützige Institution ist sie von der gesetzlichen Mehrwertsteuer befreit.

*Die Fachgebiete:* Bauwesen, Betriebswirtschaft und Management, Elektrotechnik/Elektronik, Energieversorgung und -technik, Fremdsprachen, Gesundheitswesen, Informatik, Maschinenbau, Persönlichkeitsentwicklung, Qualitätsmanagement, Rechts- und Steuerfragen, Sicherheitswesen, Umwelt, Verkehrswesen und -mittel und Fahrzeugantriebe, Naturwissenschaft und Mathematik, Werkstoffkunde, Oberflächenbeschichtung, Sensorik.

*Weitere Geschäftsfelder:* Energieberatung, Beratung im Qualitätsmanagement, Beratung im Veranstaltungsmanagement, Ausbildung zum/zur Medizinisch-Technischen Assistenten/in und Medizintechniker/in, Master Course (MSc): Data Communication Systems, Vorbereitungsstudium zur Externenprüfung als Diplom-Betriebswirt (FH).

## Verbände

**BDH BUNDESINDUSTRIEVERBAND DEUTSCHLAND, HAUS-, ENERGIE- UND UMWELTECHNIK E.V.,** Frankfurter Str. 720 - 726, 51145 Köln, Tel. (02203) 93593-0, Telefax (02203) 93593-22, [info@bdh-koeln.de](mailto:info@bdh-koeln.de), [bdh-koeln.de](http://bdh-koeln.de)

BDH: Verband für Energieeffizienz und erneuerbare Energien

Die im Bundesindustrieverband Deutschland Haus-, Energie- und Umwelttechnik e.V. (BDH) organisierten Unternehmen produzieren Heizungssysteme wie Holz-, Öl- oder Gasheizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Lüftungstechnik, Steuer- und Regelungstechnik, Klimaanlage, Heizkörper und Flächenheizsysteme, Brenner, Speicher, Heizungspumpen, Lagerbehälter, Abgasanlagen und weitere Zubehörkomponenten. Die Mitgliedsunternehmen des BDH erwirtschafteten im Jahr 2009 weltweit einen Umsatz von 11,6 Mrd. Euro und beschäftigten rund 60.000 Mitarbeiter. Auf den internationalen Märkten nehmen die BDH-Mitgliedsunternehmen eine Spitzenposition ein und sind technologisch führend.

**BHKS BUNDESINDUSTRIEVERBAND HEIZUNGS-, KLIMA-, SANITÄRTECHNIK/TECHNISCHE GEBÄUDESYSTEME e.V.,** Hinter Hoben 149, 53129 Bonn, Tel. (0228) 94917-0, Telefax (0228) 94917-17, [info@bhks.de](mailto:info@bhks.de), [bhks.de](http://bhks.de)

**Landesverbände des BHKS:** ITGA Industrieverband Technische Gebäudeausrüstung Baden-Württemberg e.V., Burgenlandstr. 44/D, 70469 Stuttgart, Tel. (0711) 135315-0, [verband@ITGA-BW.de](mailto:verband@ITGA-BW.de), [ITGA-BW.de](http://ITGA-BW.de)

**DESA DEUTSCHE ENERGIE-SPAR-ARBEITSGEMEINSCHAFT E.V.,** Kruppstraße 82, 45145 Essen, Tel. (0201) 2433100, Telefax (0201) 8127343

Die DESA (Deutsche Energie-Spar-Arbeitsgemeinschaft e.V.) ist ein Verein, dessen Zweck eine weitgehende Vermeidung und Verringerung von Emissionen von Schadstoffen an Luft und Wasser durch Einsparung und optimale Nutzung von Energie in wärme- und kältetechnischen Anlagen zum Vereinszweck hat. Zur Erfüllung dieses Zweckes führt der Verein Beratungen, Informationen, Veranstaltungen, Forschungsförderung und Pflege internationaler Kontakte durch. So soll die Förderung des Energiespardenkens in der Öffentlichkeit und bei Entscheidungsträgern vorzugsweise im industriellen, aber auch im kommunalen und privaten Bereich erfolgen. Auf Wunsch finden durch die DESA-Mitglieder Beratungen von Unternehmen sowie Hilfestellung bei der Bearbeitung von Konzepten und Maßnahmen statt. Hierbei zeigt sich als besonderer Vorteil, dass eine Vielzahl namhafter Hersteller energiesparender Produkte in der DESA als Wirtschaftsverband gemeinsam die Umsetzung energiesparender Technologien verfolgt. Besonders erwähnenswert ist die Tatsache, dass ein großes Spektrum von Mitgliedern – von Beratern in Ingenieurbüros bis zu großen Ingenieurunternehmen, aber auch im Bereich der Herstellung energiesparender Produkte von kleinen und mittelständischen Handwerksunternehmen bis zu großen marktführenden Industrien – in der DESA organisiert ist.

Die DESA hat sich das Ziel gesetzt, die Verringerung der Umweltbelastungen durch rationale und optimale Energieanwendung zu fördern. Um dieser Forderung gerecht zu werden, setzt sich die DESA dafür ein, dass die erforderlichen Maßnahmen in Politik, Wirtschaft und Wissenschaft umgesetzt werden, um somit die der deutschen Bundesregierung zugemessene Leit- und Vorreiterfunktionen zur Durchsetzung der Umwelt- und Klimaschutzmaßnahmen zu erfüllen. Die Verringerung oder die weitgehende Vermeidung von Wärme- und Schadstoffemissionen an Luft und Wasser durch optimale Nutzung der wärme- und kälte-

technischen Anlagen sollen zur schrittweisen Realisierung der Einsparung von Energieressourcen dienen. Dies soll nach der Zielsetzung der DESA durch folgende Maßnahmen erreicht werden:

- Förderung des Energiespardedankens in der Öffentlichkeit und bei Entscheidungsträgern im industriellen, kommunalen und privaten Bereich,
- Informationen der Öffentlichkeit,
- Beratung des Gesetzgebers unter dem Gesichtspunkt optimaler Energienutzung und der Beseitigung möglicher Hemmnisse,
- Beratung von Unternehmen sowie Hilfestellung bei der Ausarbeitung von Konzepten und Maßnahmen,
- Förderung der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft sowie
- Vorbereitung und Durchführung von Informationsveranstaltungen („Deutsche Energiespartage“).

**FACHVERBAND AUTOMATION + MANAGEMENT FÜR HAUS + GEBÄUDE IM VDMA,  
Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt/Main-Niederrad, Tel. (069) 6603-1209,  
amg@vdma.org**

Der Fachverband Automation + Management für Haus + Gebäude (AMG) im VDMA ist der Zusammenschluss der Hersteller von Mess-, Steuer-, Regeleinrichtungen für den Heizungs-, Lüftungs-, Klimabedarf, Beleuchtung, Beschattung und Sicherheit, sowie von Gebäudeautomatisierungssystemen. Schwerpunktaufgabe ist die Vertretung der gemeinsamen technischen und wirtschaftlichen Interessen von derzeit 55 Mitgliedsfirmen mit 10.500 Beschäftigten und einem Umsatz von 1,5 Mrd. €. Der Repräsentationsgrad der im Fachverband organisierten Mitglieder liegt bei 90 % des Marktvolumens.

Aufgabe des Verbandes ist die technische und wirtschaftliche Interessenvertretung für die Branche. Branchenstatistiken und Marktanalysen, Newsletter und Öffentlichkeitsarbeit sowie aktive Mitglieder in Normenausschüssen runden die Verbandstätigkeit neben Schulungen und Tagungen zum Thema Gebäudeautomation ab.

**GESUNDHEITSTECHNISCHE GESELLSCHAFT E.V. (GG), TECHNISCH-WISSENSCHAFTLICHE VEREINIGUNG, Postfach 450281, 12172 Berlin, Tel. (030) 81249527, Telefax (030) 81249528**

Die Gesundheitstechnische Gesellschaft e.V. ist ein Zusammenschluss vieler Einzelpersonen, Firmen und Institutionen, die sich in den Bereichen Forschung, Planung und Ausführung mit Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Bädertechnik, mit Bauphysik und Hygiene sowie Ver- und Entsorgungstechnik befassen und dadurch der Gesunderhaltung der Menschen dienen. Zum Mitgliederkreis gehören u. a. Wissenschaftler und Praktiker, Mediziner und Ingenieure aus Berlin, dem übrigen Bundesgebiet und dem Ausland.

**HERSTELLERVERBAND RAUMLUFTTECHNISCHE GERÄTE E.V.,  
Danziger Str. 20, 74321 Bietigheim-Bissingen, Tel. (07142) 9156900, Telefax (07142) 61298, info@rlt-geraete.de, rlt-geraete.de**

**STAHL-INFORMATIONEN-ZENTRUM, Sohnstr. 65, 40237 Düsseldorf, Tel. (0211) 6707-0, Telefax (0211) 6707-344, siz@stahl-info.de, stahl-info.de**

Das Stahl-Informationen-Zentrum ist eine Gemeinschaftsorganisation Stahl erzeugender und verarbeitender Unternehmen. Markt- und anwenderorientiert werden firmenneutrale Informationen über Anwendung und Verarbeitung des Werkstoffs Stahl vermittelt. Im

besonderen wird fachliche Information über Erzeugung, Verarbeitung, Anwendung und Normung von oberflächenveredeltem Band und Blech angeboten.

**VERBAND DEUTSCHER KÄLTE-KLIMA-FACHBETRIEBE e.V., Kaiser-Friedrich-Str. 7, 53113 Bonn, Tel. (0228) 24989-0, Telefax (0228) 24989-40, info@vdkf.org, vdkf.org**

Der Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe ist der Zusammenschluss der gewerblichen Fachbetriebe der Branche. Zweck des Verbandes ist es, die wirtschaftlichen und berufsständischen Belange der Mitglieder zu fördern. Dies geschieht durch Mitgliedschaft in entsprechenden Verbänden, durch nationale und europaweite Pflege und Förderung der wirtschaftlichen Interessen der rund 1.200 Mitgliedsbetriebe sowie durch eine entsprechende Pressearbeit. Der Verband ist Mitglied der Air Conditioning and Refrigeration European Association (AREA). Weitere Leistungen des Verbandes für die Kälte-Klima-Fachbetriebe sind Informationen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen: Beratung zu Steuern, Recht, BWL, Konjunktur, Statistik, Marketing, Werbung, PR, berufliche Weiterbildung, Nachwuchsförderung, Technik, Umwelt, Klimaschutz und CO<sub>2</sub>-Reduktion. Mitglied des VDKF können selbständige Kälte-Klima-Fachbetriebe werden, die Kälte- und Klimaanlage planen, installieren und warten. Der Jahresumsatz der Branche beträgt 1.700 Mio €, die Anzahl der Beschäftigten liegt bei 11.000.

**VERBAND FÜR WÄRMELIEFERUNG e.V., Ständehausstr. 3, 30159 Hannover, Tel. (0511) 36590-0, Telefax (0511) 36590-19, hannover@vfw.de, vfw.de, energiecontracting.de**

Der Verband für Wärmelieferung e.V. wurde 1990 gegründet und zählt mittlerweile bundesweit rund 250 Mitglieder. Die Aufgabe des Verbandes war es zunächst, die Verbreitung der Wärmelieferung zu unterstützen, Betriebe qualifiziert zum Wärmelieferanten zu schulen, die Einhaltung professioneller Standards sicherzustellen und die Betriebe in den Bereichen zu beraten, die bei der Umsetzung des Konzeptes wichtig sind. Heute beinhaltet das Angebot des VfW zusätzlich eine umfassende Beratung zum Thema „Energiecontracting“ im Bereich Wärme, Kälte, Druckluft und Strom, wozu auf rechtlichem, betriebswirtschaftlichem, finanz- und steuertechnischem Gebiet qualifizierte Ansprechpartner für alle mit der Energielieferung befassten Personen und Organisationen zur Verfügung stehen. Für Energielieferanten und Wohnungseigentümer bietet der Verband ein umfassendes Vertragswerk sowie eine Rechtsdatensammlung und zahlreiche Dienstleistungen an.

**ZENTRALVERBAND SANITÄR HEIZUNG KLIMA (ZVSHK), Rathausallee 6, 53757 St. Augustin, Tel. (02241) 9299-0, Telefax (02241) 21351, info@zentralverband-shk.de, wasserwaermeluft.de**

Der Zentralverband Sanitär Heizung Klima /ZVSHK ist Landesorganisation, Wirtschaftsverband und Interessenvertretung des SHK-Handwerks in Deutschland. Der Zentralverband ist der größte nationale Verband in der Europäischen Union für die Planung, den Bau und die Unterhaltung gebäudetechnischer Anlagen mit einem Schwerpunkt in der Energie- und Wassertechnik. Seine Aufgabe als Rationalisierungsverband schließt die Förderung, Prüfung und Durchführung von Normungs-, Typisierungs- und Spezialvorhaben ein. Der Zentralverband ist Verteidiger und Mittler mittelständischer Interessen. Mit dieser übergeordneten Zielsetzung tritt er in den Dialog mit den Entscheidungsträgern in Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Er betreibt in bester demokratischer und parlamentarischer Tradition Lobbyarbeit im Interesse seiner Handwerksklientel. Das SHK-Handwerk in Deutschland umfasst rund 50.000 Fachbetriebe. Der Zentralverband vertritt hiervon 30.000 Unternehmen mit 270.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Der Jahresumsatz der Branche betrug 2009 26,5 Milliarden Euro.

## Verlage

**Bauverlag BV GmbH, Avenwedder Str. 55, 33311 Gütersloh, [www.bauverlag.de](http://www.bauverlag.de),  
Tel. (05241) 802125, Fax (05241) 8062125**

*DBZ Deutsche Bauzeitschrift*

Fachzeitschrift für Architektur, Bautechnik und Bauprodukte, Erscheinungsweise: monatlich,  
Internet: [dbz.de](http://dbz.de)

*Bauhandwerk*

Fachzeitschrift für die gewerkeübergreifende Bauausführung in Neubau und Sanierung,  
Erscheinungsweise: monatlich, Internet: [www.bauhandwerk-online.info](http://www.bauhandwerk-online.info)

*baumarkt + bauwirtschaft*

Fachzeitschrift für Baumanagement und Unternehmensführung, Erscheinungsweise:  
monatlich

*Bauwelt*

Fachzeitschrift für Architekten und Planer, Erscheinungsweise: wöchentlich, Internet: [bauwelt.de](http://bauwelt.de)

*KKA Kälte Klima Aktuell*

Fachzeitschrift für Kälte- und Klimatechnik, Erscheinungsweise: 6 x jährlich,  
Internet: [kka-online.info](http://kka-online.info)

*KKA Sonderausgabe Großkälte*

Sonderheft mit einer Auswahl von Fachartikeln rund um den Themenkomplex Groß- und  
Industriekälte, Erscheinungsweise 1 x jährlich, Internet: [www.kka-online.info](http://www.kka-online.info)

*TAB Technik am Bau*

Fachmagazin für Technische Gebäudeausrüstung, Erscheinungsweise: monatlich,  
Internet: [tab.de](http://tab.de)

*SHK Profi*

Fachmagazin für die gebäudetechnische Installation, Erscheinungsweise: 8 x jährlich,  
Internet: [shk-profi.com](http://shk-profi.com)

*elektro profi*

Magazin für Ausführung und Planung in der Gebäudetechnik, Erscheinungsweise: 6 x  
jährlich, Internet: [elektro-profi.net](http://elektro-profi.net)

*FACILITY MANAGEMENT*

Fachmagazin für Integration, Planung und Gebäudemanagement, Erscheinungsweise: 6 x  
jährlich, Internet: [facility-management.de](http://facility-management.de)

*BundesBauBlatt*

Fachmagazin für Immobilien- und Wohnungswirtschaft, Erscheinungsweise: monatlich, Inter-  
net: [bundesbaublatt.de](http://bundesbaublatt.de)

**ALFONS W. GENTNER VERLAG GMBH & CO. KG, Postfach 101742, 70015 Stuttgart,  
Tel. (0711) 63672813, Telefax (0711) 63672747**

*mit folgenden Magazinen: SBZ Sanitär-, Heizungs-, Klima- und Klempnertechnik*

Die SBZ ist ein im 14-tägigen Rhythmus erscheinendes Magazin, das aktuell über das  
Geschehen der SHK-Branche sowie die technischen und marketingtechnischen Entwick-  
lungen berichtet. Das offizielle Fachorgan des ZVSHK und von Landesfachverbänden wird  
hauptsächlich von Handwerksbetrieben und Großhändlern, aber auch bei Verbänden, der  
Industrie und Handelsvertretern gelesen. Erscheinungsweise: 2 Ausgaben je Monat. [sbz-  
online.de](http://sbz-online.de)

### *SBZ-Monteur*

Der SBZ-Monteur ist ein berufsbegleitendes Magazin für Lehrlinge und Gesellen der SHK-Branche. Erscheinungsweise: monatlich. Internet: sbz-monteur.de

### *DIE KÄLTE + Klimatechnik*

KK DIE KÄLTE und Klimatechnik ist die deutschsprachige Fachzeitschrift, die kompetent, aktuell und praxisorientiert fundierte Informationen für die Bereiche Kälteerzeugung, Klimatisierung, Kühlung und Tiefkühlung, Steuerungs- und Regelungstechnik, Tieftemperaturtechnik, Wärmepumpentechnik, Wärmerückgewinnung und rationelle Energieverwendung bietet. Die Zeitschrift enthält technische Beiträge und anwendungsbezogene Reportagen über Planung, Projektierung, Einbau und Wartung von kälte- und klimatechnischen Anlagen für den Einsatz in Industrie, Gewerbe und Privathaushalten.

### *TGA-Fachplaner*

Das Magazin für die Technische Gebäudeausrüstung wendet sich an Entscheider, Ingenieure und Techniker der Technischen Gebäudeausrüstung, die planend, beratend, ausführend und betreibend tätig sind. Breit aufgestellt wie das Tätigkeitsprofil der Zielgruppe selbst, berichtet TGA Fachplaner über Sanitär-, Heizungs-, Raumluft-, Klima- und MSR-Technik, erneuerbare Energien, Brandschutz, Energietechnik und Energieberatung. Unterstützung im Tagesgeschäft geben die Rubriken Software, Neue Regelwerke, Literatur, Recht, VOB und HOAI sowie Produktvorstellungen mit umfassender Adressangabe. TGA Fachplaner erscheint 12 mal pro Jahr mit einer Druckauflage von 8.500 Exemplaren. Internet: tga-fachplaner.de

**PROMOTOR VERLAG, Postfach 21 10 53, 76160 Karlsruhe,  
Telefon (0721) 56514-0, Telefax (0721) 56514-50, info@cci-promotor.de, cci-promotor.de**

### *Kompakte, gezielte Informationen für die Lüftungs-, Klima-, Kältebranche*

„Was nicht in cci steht, ist nicht passiert“, so lautete schon bald ein Kommentar von Insidern, nachdem die neue große A3-Fachzeitung für Lüftung, Klima, Kälte 1967 von Günther und Ilse Keller gegründet wurde. Zunächst mit der Zeitung, bald mit weiteren Informations-Produkten und Dienstleistungen verfolgt Promotor seit über 40 Jahren nur ein Programm: Wege zu finden, seinen Kunden die Arbeit leichter zu machen, durch genau die richtige Auswahl von Informationen, die sie brauchen. Lüftungstechnik, Klimatechnik und Kältetechnik sind dabei die Kernthemen des Unternehmens, untrennbar damit verbunden sind Regelungstechnik, Gebäudeautomation und Brandschutz.

### *cci – Fachzeitung für Lüftungs-, Klima-, Kältetechnik*

Seit Beginn steht die Fachzeitung cci für kompetente, kritische Berichterstattung und informiert 14 mal im Jahr über alle wichtigen Themen aus Lüftung, Klima und Kälte. cci steht dabei gleichzeitig für kreative kommunikative Ideen, denn die Redaktion berichtet nicht nur aktuell und unabhängig, sie liefert auch Meinungen und Hintergründe und berichtet auch über „heiße Eisen“, die andere nicht anrühren. Kreativ hat das Unternehmen auch sein Informationsangebot in den letzten Jahren ausgeweitet:

### *Magazin Technik hoch zwei*

Begleitend zu cci erscheint 3-4 mal im Jahr das Magazin Technik hoch zwei im A4-Format. Technik hoch zwei bietet „Mehr zum Thema“ und dient der fachlichen Vertiefung von Themen der Lüftungs-, Klima-, Kältetechnik, der Gebäudeautomation, MSR-Technik, Brandschutz und Entrauchung.

### *Fachbuchshop*

Ein Fachbuchshop im Internet liefert eine exklusive Titelauswahl für alle Anwendungen in Planung und Ausführung von Lüftungs-, Klima- und Kälteprojekten und gibt einen schnellen Überblick über alle Inhalte. Promotor hat außerdem ein eigenes Fachbuchprogramm aufgebaut und bietet in diesem Rahmen auch spezielle Firmenausgaben und Sonderdrucke für die Industrie an.

### *Schulungen*

Schulungen und workshops wenden sich speziell an Planer und Anwender aus Lüftung, Klima, Kälte und geben kompakte Informationen, auch für Quereinsteiger und Auffrischer. Aktuelle Themen sind u.a. „Energetische Inspektion von Klimaanlage“, „Grundlagen und Praxis Lüftung Klima“, „Baurecht: Stand der Technik / Gewährleistung“, „Life Cycle Cost und Life Cycle Quality im Planungsprozess“ oder die „VDI-Richtlinie 6038 Beurteilung der Raumluftqualität“. Promotor-Schulungen gelten für die meisten Ingenieurkammern als anerkannte Fortbildungen.

### *Branchenticker*

Täglich ab 7:00 Uhr bietet der Branchenticker knapp und tagesaktuell Neuigkeiten aus der Lüftungs-Klima-Szene. Da darf es auch mal unterhaltsam sein, z.B mit den blödesten Witzen am Montag und dem Gehirn-Jogging am Freitag.

### *Forum*

Das Internet Forum greift Leserstimmen auf, stellt Fragen an die Branche vor und sorgt auch bei ausgefallenen Fragen für qualifizierte Antworten und Diskussionsbeiträge.

Alle Online-Angebote und zahlreiche weitere Informationen sind über die Website des Unternehmens – [www.cci-promotor.de](http://www.cci-promotor.de) – zu erreichen.

**STROBEL VERLAG GmbH & Co. KG, Zur Feldmühle 9 - 11, 59821 Arnsberg,  
Postfach 56 54, 59806 Arnsberg, Tel. (0 29 31) 89 00-0, Telefax (0 29 31) 89 00-38,  
[leserservice@strobelsverlag.de](mailto:leserservice@strobelsverlag.de), [strobelsverlag.de](http://strobelsverlag.de)**

*Mit den bekannten Fachmedien:*

### *IKZ-HAUSTECHNIK®*

Medienpartner des Zentralverbandes Sanitär Heizung Klima - ZVSHK - sowie von SHK-Landesfachverbänden. Erscheint zweimal monatlich. [www.ikz.de](http://www.ikz.de).

### *IKZ-FACHPLANER®*

Fachmagazin für Planer, Berater und Entscheider in der technischen Gebäudeausrüstung (TGA). Erscheint monatlich als Facheil von IKZ-HAUSTECHNIK®.

### *IKZ-PRAXIS für die SHK-Haustechnik.*

Monatlich erscheinende, auflagenstarke Nachwuchszeitschrift für die SHK-Branche.

[www.ikz-praxis.de](http://www.ikz-praxis.de)

### *IKZ-ENERGY®*

Fachmagazin für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz in Gebäuden. 8x jährlich.

[www.ikz-energy.de](http://www.ikz-energy.de)

### *inwohnen*

Das Endverbraucher-Ratgebermagazin für Bad, Küche und Haustechnik. 5x jährlich.

[www.in-wohnen.de](http://www.in-wohnen.de)

*KÜCHENPLANER* - Partner des Fachhandels. Die Fachzeitschrift für den Küchenspezialisten.

7x jährlich. [www.kuechenplaner-magazin.de](http://www.kuechenplaner-magazin.de)

### *FLÜSSIGGAS*

Magazin für Energieeffizienz mit Propan/Butan/Autogas mit Mitteilungen des Deutschen Verbandes Flüssiggas e.V. (DVGf). 6x jährlich. Internet: [www.fluessiggas-magazin.de](http://www.fluessiggas-magazin.de).

### *K & L MAGAZIN*

Das offizielle Fachmagazin für den Kachelofen- und Luftheizungsbau von AdK, GGK und ZVSHK – 8x jährlich in Verlagsgemeinschaft. Internet: [www.kl-magazin.de](http://www.kl-magazin.de).

STROBEL VERLAG im Ausland

In Lizenz erscheint in Österreich die *IKZ-HAUSTECHNIK Österreich*, regelmäßig ergänzt um die Facheile *IKZ-FACHPLANER* und *IKZ-ENERGY*.

Haustechnik Fachverlag GmbH, Wolfganggasse 45 - 47, Top 206, 1120 Wien, Tel. (0043 - 1) 7261 697-0, Telefax (0043 -1) 7261 69759

***TZB-HAUSTECHNIK***

Die technische Fachzeitschrift für den gesamten Bereich der Haustechnik. Erscheint 9x jährlich in der Slowakischen Republik und 4x jährlich in der Tschechischen Republik (Länderausgaben).

***EGE und EGES***

Innovative Fachzeitschriften für Haus- und Energietechnik, Wirtschaft und Ökologie. EGE erscheint 5x jährlich in Kroatien, EGES 5x jährlich in Slowenien.

***MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET***

Wissenschaftlich orientierte Fachzeitschrift für Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs-, Klima-, Kälte- und Gebäudeleittechnik. Erscheint seit 1952 in Ungarn, 12 x jährlich.

***TERMODINAMIK***

Technisch-wissenschaftliche Fachzeitschrift für Heizung, Lüftung, Klima, Isoliertechnik, Erdgas. Sie erscheint 12 x jährlich in der Türkei.

***ABOK-Journal***

Offizielles Organ der Vereinigung der Ingenieure für Heizung, Lüftung, Klima, Kälte- und Gebäudeleittechnik (ABOK) in Moskau. Erscheint 8 x jährlich in Russland.

***AQUA-THERM***

Berichtet schwerpunktmäßig über Wasserversorgung und –aufbereitung, Installation und Heizungstechnik. Erscheint seit 2001 je 6x jährlich in Russland und in der Ukraine.

***C.O.K.***

Ist eine junge russische Fachzeitschrift für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, regenerative Energien. Erscheint seit 2002 je 12x in Russland und in der Ukraine.

***El Instalador***

Gegründet 1967, spezialisiert auf die Installationsbereiche Heizung, Klima, Sanitär sowie Wasseraufbereitung und Gebäudetechnik. Erscheint 12x jährlich in Spanien.

***Rynek INSTALACYJNY***

Ist eine Fachzeitschrift für Sanitär-, Heizungs- Klima- und Gebäudeleittechnik. Erscheint in Polen, 10x jährlich.

***Rynok INSTALYATSIY***

Ist eine Fachzeitschrift für Sanitär-, Heizungs- Klima- und Gebäudeleittechnik. Erscheint in der Ukraine, 12x jährlich.

***Hydro***

Ist eine in Brasilien erscheinende Fachzeitschrift, spezialisiert auf Wasserversorgung und Kanalisation in Gebäuden (privat u. öffentl.), industrielle Wassernutzung und Abwasserbehandlung, Klempnerei und Sanitärinstallation. 12x jährlich.

***AV & AC***

Chinesische Fachzeitschrift für Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär. Hohe Stammleserschaft. Erscheint 12x in China.

## Fördermitglieder

**MESSE FRANKFURT EXHIBITION GMBH, LUDWIG-ERHARD-ANLAGE 1,  
60327 FRANKFURT AM MAIN**

**ISH – Weltleitmesse Erlebniswelt Bad, Gebäude-, Energie-, Klimatechnik, Erneuerbare  
Energien vom 15. bis 19. März 2011 in Frankfurt am Main**

Leiter: Dirk John, Tel. (069) 7575-6297, Telefax (069) 7575-6788

Die zweijährlich stattfindende ISH umfasst die Produktbereiche Erlebniswelt Bad, Energie- und Gebäudetechnik sowie die Klima-, Kälte- und Lüftungstechnik unter der Marke Aircontec und die Welt der Installationstechnik.

In der Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik unter der Marke Aircontec geben zur ISH 2011 Green Building Technologies Antworten auf globale Herausforderungen der Gegenwart und Zukunft. Die Industrie, darunter alle Marktführer aus dem In- und Ausland, stellt hier nachhaltige Lösungen vor, die energieeffiziente Klimatechnik mit erneuerbaren Energien kombinieren, zum Beispiel durch solargestützte Klimasysteme oder Wärmerückgewinnung. Die rund 400 Unternehmen der Aircontec präsentieren sich mit dem gesamten Spektrum innovativer Lösungen für die Gebäudeklimatisierung. Zum Schwerpunktthema Ressourcenschonung erwartet die Besucher zur Weltleitmesse zudem ein umfangreiches Rahmenprogramm mit Wettbewerben, Sonderschauen, Foren und Symposien, zum Beispiel das Klima-Forum und das Forum IKK Building.

*ish.messefrankfurt.com*

<b>Zahlen ISH 2009:</b>	<b>Aussteller</b>	<b>Besucher</b>	<b>Fläche</b>
	2.327	200.795	254.100 m <sup>2</sup> brutto

**Light+Building – Weltleitmesse Fachmesse für Architektur und Technik vom  
15. bis 20. April 2012 in Frankfurt am Main**

Leiterin: Maria Hasselman, Tel. (069) 7575-6801, Telefax (069) 7575-6750

Die Light+Building ist der weltgrößte Branchentreff für die Haus- und Gebäudeautomation sowie für Elektrotechnik und Licht. Die zweijährlich veranstaltete Weltleitmesse zeichnet sich durch ihr Verbundkonzept aus, das wichtige Gewerke, die bei der Planung, dem Bau oder der Bewirtschaftung eines Gebäudes beteiligt sind, zusammenführt. Die Haus- und Gebäudeautomation besitzt zur Light+Building eine Schlüsselfunktion – insbesondere bei der Frage nach energieeffizienten Lösungen. Neben einem umfassenden Produktangebot zeichnet sich die Light+Building durch ein vielfältiges Rahmenprogramm aus, das die Themen und Trends aller drei Bereiche aufgreift. So fördert beispielsweise der Building Performance Congress den internationalen fachlichen Austausch über Gebäudetechnik und Licht.

*light-building.com*

<b>Zahlen Light+Building 2010:</b>	<b>Aussteller</b>	<b>Besucher</b>	<b>Fläche</b>
	2.154	183.111	247.100 m <sup>2</sup> brutto

**NÜRNBERGMESSE GMBH, MESSEZENTRUM, 90471 NÜRNBERG**  
**[www.nuernbergmesse.de](http://www.nuernbergmesse.de)**

### **Chillventa Nürnberg, Internationale Fachmesse Kälte, Raumluft, Wärmepumpen**

Euphorische Stimmung in Nürnberg: Die Chillventa 2008, Internationale Fachmesse Kälte, Raumluft, Wärmepumpen, die erstmals vom 15. bis 17. Oktober 2008 stattfand, konnte eine fulminante Premiere feiern: 29.490 Fachbesucher aus über 90 Ländern interessierten sich für die Produkte und Angebote der 804 Aussteller aus 43 Ländern.

Die Aussteller und die vielen Foren und Fachveranstaltungen der ersten internationalen Fachmesse Chillventa in Nürnberg haben es sehr deutlich gezeigt: Die aus umweltrelevanten Gesichtspunkten geforderten, erheblichen Steigerungen der Energieeffizienz von Lüftungs-, Kälte- und Klimaanlage sowie von Wärmepumpen sind mit modernen Systemen problemlos zu erfüllen, ohne dass dadurch die bestimmungsgemäße Funktion oder Leistungsfähigkeit der Anlagen beeinträchtigt wird.

Die nächste Chillventa findet vom 10. bis 12. Oktober 2012 in Nürnberg statt.  
Stets aktuelle Produktinformationen der Aussteller unter: [www.ask-chillventa.de](http://www.ask-chillventa.de)

### **European Heat Pump Summit Nürnberg** **Nächster Termin: 28. + 29. September 2011**

Die Wärmepumpe war eines der Topthemen auf der erfolgreichen Chillventa 2008. Nürnberg auf dem Weg zur europäischen Heat Pump City bietet der Wärmepumpen-Technologie in den Bereichen „Industrial, Commercial, Residential, Heating & Cooling, Components & Equipment“ mit dem European Heat Pump Summit – powered by Chillventa – eine weitere Dialogplattform. Erstmals vom 9. - 10. September 2009 in Nürnberg durchgeführt, hatte die Veranstaltung auf Anhieb großen Erfolg.

In 2010 ist der Treffpunkt der Wärmepumpen-Fachwelt die Fachmesse Chillventa – vom 13. - 15. Oktober 2010. Ein Symposium am Vortag der Messe sowie das „Industrial Heat Pump Village“ auf der Chillventa bieten Know-How und Informationen sowie Gelegenheit zu Diskussionen unter Fachleuten.

In 2011 wird Nürnberg vom 28. – 29. September 2011 wieder Heimat des European Heat Pump Summits sein.

## **Arbeitsgruppen im FACHVERBAND GEBÄUDE-KLIMA e. V.**

Um in jedem Bereich der Klima- und Lüftungstechnik eine spezifische und zielgruppenorientierte Informationsarbeit realisieren zu können, haben sich im Fachverband Gebäude-Klima e.V. verschiedene Arbeitsgruppen gebildet:

Arbeitsgruppe „Energieeinsparung bei RLT-Geräten/Sorptionsgestützte Klimatisierung“

Arbeitsgruppe „Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen“

Arbeitsgruppe „Luftbefeuchtung“

Arbeitsgruppe „Raumklima und Behaglichkeit“

Arbeitsgruppe „Raumklimageräte“

Arbeitsgruppe „Wohnungslüftung“

## **Der FGK im Internet:**

[fgk.de](http://fgk.de)

[fia-news.de](http://fia-news.de)

[gutes-klima.de](http://gutes-klima.de)

[klimakurse.de](http://klimakurse.de)

[kwl-info.de](http://kwl-info.de)

[raumklimageraete.de](http://raumklimageraete.de)

[raumkuehlssysteme.de](http://raumkuehlssysteme.de)

[raumqualitaet.de](http://raumqualitaet.de)

[rlt-reinigung.de](http://rlt-reinigung.de)

[rlt-info.de](http://rlt-info.de)

[solare-klimatisierung.de](http://solare-klimatisierung.de)

[sorptionsgestuetzte-klimatisierung.de](http://sorptionsgestuetzte-klimatisierung.de)



FACHVERBAND GEBÄUDE-KLIMA e. V.  
Danziger Straße 20, 74321 Bietigheim-Bissingen  
Telefon (07142) 788899-0  
Telefax (07142) 788899-19  
[info@fgk.de](mailto:info@fgk.de), [fgk.de](http://fgk.de)



NACHHALTIG CO<sub>2</sub>-NEUTRALISIERT  
DURCH WIEDERAUFFORSTUNG IN  
DEUTSCHLAND MIT **KLIMAPRINT**®