



Ausgabe 2017

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.

In seiner mehr als 40-jährigen Geschichte entwickelte sich der Fachverband Gebäude-Klima e. V. zum führenden Branchen- und Wirtschaftsverband der deutschen Klima- und Lüftungswirtschaft. Als Wirtschafts- und Branchenverband vertritt der FGK die Interessen seiner Mitglieder gegenüber den Marktpartnern, der Politik, der Wirtschaft, den Normungsinstitutionen und der Wissenschaft. Mit einer intensiven politischen Kommunikation nimmt der Verband Einfluss auf ordnungsrechtliche Vorgaben sowie auf Normen aus dem relevanten Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung.

Normungsaktivitäten

Der FGK vertritt in führender Position die Interessen der deutschen Klima- und Lüftungswirtschaft in den relevanten nationalen, europäischen und internationalen Normungsgremien.

Messeaktivitäten

Der FGK engagiert sich auf nationaler und internationaler Ebene bei den wichtigen Messen der Klima- und Lüftungstechnik sowie der Technischen Gebäudeausrüstung. Der FGK ist auf nationaler Ebene Mitträger der ISH sowie der Chillventa. Auf internationaler Ebene engagiert sich der FGK bei der ISH China, der ISH Shanghai sowie bei verschiedenen Aquatherm-Messen.

Öffentlichkeitsarbeit

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

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

Büro Berlin:
TGA-Repräsentanz Berlin GbR
Haus der Bundespressekonferenz
Schiffbauerdamm 40, Raum 6101
10117 Berlin
info@tga-repraesentanz.de
www.tga-repraesentanz.de

Weitere Informationen über den FGK, seine Mitglieder und Aktivitäten finden Sie im Internet unter 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 2017

Herausgeber:

Fachverband Gebäude-Klima e. V., Danziger Straße 20, 74321 Bietigheim-Bissingen,
Tel. (07142) 78 8899-0, Fax (07142) 78 8899-19, info@fgk.de, www.fgk.de

Inhaltsverzeichnis

Wegweiser für Architekten, Planende Ingenieure, Bauherren und Anlagenbetreiber (Hinweise für die Nutzung)	3
Mitgliederverzeichnis in alphabetischer Reihenfolge	7 - 21
Produktgruppen mit Lieferantennachweis	22 - 55
Produktgruppen der Fachgroßhandelsunternehmen	56 - 57
Raumluftechnische Anlagen gegliedert nach Objektbereichen	59 - 66
Planende Ingenieure	67
Reinigung von RLT-Anlagen	68
Reinigungsgeräte	69
Sachverständige und Gutachter	70 - 73
Wissenschaftliche Institute	74 - 94
Aus- und Weiterbildungsstätten	95 - 97
Verbände	98 - 100
Verlage	101 - 104
Fördermitglieder	105 - 106
Arbeitsgruppen im Fachverband Gebäude-Klima e. V.	3. US
Der FGK im Internet	3. US

A

- ABB Automation Products GmbH, Wallstadter Str. 59, 68526 Ladenburg,
Tel. (08191) 3057048, Fax (06203) 71-7600, *abb.com, de-hlk-vertieb@abb.com*
- Adhesive AG, Thurstraße 14, CH-8501 Frauenfeld, Tel. (0041-052) 7 2115 38,
Fax (0041-52) 7 2115 39, *info@adhesive.ch, adhesive.ch*
- H. J. Adolf GmbH Luft- und Klimatechnik, Im Löwental 84, 45239 Essen,
Tel. (0201) 84957-0, Fax (0201) 84957-19
- Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau, Tel. (06122) 92 768 30,
Fax (06122) 92 768 90, *info@aereco.de, aereco.de*
- Aerotechnik E. Siegwart GmbH, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal, Postfach 2320,
66295 Friedrichsthal, Tel. (06897) 859-0, Fax (06897) 859-150, *aerotechnik.de*
- AFPRO Filters GmbH, Siemensstr. 42, 59199 Bönen, Tel. (02383) 919 131,
Fax (069) 9055962-20, *verkauf@afprofilters.com, afprofilters.com*
- Airconclean - Lüftungsreinigung Hoppe GbR, Am Vogtshostert 19, 53332 Bornheim,
Tel. (02227) 932394, Fax (02227) 932392, *info@airconclean.de, airconclean.de*
- Airflow Lufttechnik GmbH, Kleine Heeg 21, 53359 Rheinbach, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach,
Tel. (02226) 92050, Fax (02226) 920511, *info@airflow.de, airflow.de*
- Air for All GmbH & Co. KG, Benzstraße 1, 70839 Gerlingen, Tel. (07156) 1 7809-0,
Fax (07156) 1 7809-20, *info@airforall.de, airforall.de*
- air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem, Tel. (02764) 2 61 35-0,
Fax (02764) 2 61 35-14, *info@air-lab.de, air-lab.de*
- AIRMASTER A/S, Industrivej 59, DK-9600 Aars, Tel. (0045) 98624822,
Fax (0045) 98625777, *info@airmaster.dk, airmaster.dk*
- Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham, Tel. (0041-41743) 14-14,
Fax (0041-41743) 14-16, *info@air-on.ch, air-on.ch*
- airpool Lüftungs- und Wärmesysteme GmbH, Robert-Bosch-Str. 2-6, 49401 Damme, Tel.
(05491) 9779-0, Fax (05491) 9779-11, *info@airpool.de, airpool.de*
- AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen, Tel. (06221) 5890701, Fax (06221) 5890703,
info@airtecgbmh.de, airtec-d.de
- ait-deutschland GmbH, Industriestr. 3, 95359 Kasendorf, Tel. (09228) 9906-0, Fax (09228)
9906-29, *info@ait-deutschland.eu, ait-deutschland.eu*
- ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg, Tel. (06021) 44873-0,
Fax (06021) 44873-68, *aldes@aldes.de, aldes.de*
- AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach, Tel. (08225) 39-0,
Fax (08225) 39-1 13, *info.therm@al-ko.de*
- at-c air technic consulting, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall, Tel. (07940) 9825917,
Fax (07940) 9825928, *at_c@gmx.de*

B

- Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid,
Tel. (02174) 78700, Fax (02174) 787020, *info@baehrtec.de, baehrtec.de*
- Barcol-Air GmbH, Bahnhofstraße 39, 21614 Buxtehude, Tel. (04161) 800280,
Fax (04161) 8002820, *deutschland@barcolair.com, barcolair.com*
- Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen, Tel. (07393) 9519-0,
Fax (07393) 9519-40, *info@geba-brandschutz.de, geba-brandschutz.de*

- BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Tel. (0621) 600, *basf.com*
Bauverlag BV GmbH, Avenwedder Str. 55, 33311 Gütersloh, Postfach 1 20, 33311 Gütersloh,
Tel. (05241) 80-2132, Fax (05241) 80-9313, *bauverlag.de*
- BDH Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie e.V., Frankfurter Str. 720 - 726,
51145 Köln, Tel. (02203) 93593-0, Fax (02203) 93593-22,
info@bdh-koeln.de, bdh-koeln.de
- BeKa Heiz- und Kühlmatten GmbH, Pankstr. 8 – 10, 13127 Berlin-Buchholz,
Tel. (030) 4741 1431, Fax (030) 4741 1435, *info@beka-klima.de*
- BELIMO Stellantriebe Vertriebs-GmbH, Welfenstr. 27, 70599 Stuttgart, Tel. (0711) 1 6783-0,
Fax (0711) 1 6783-73, *info@belimo.de*
- Bera.Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach, Tel. (07163)
53601 0, Fax (07163) 53601 10, *info@beraenergie.de, bera-energiesysteme.de*
- Berhorst, Hans, Sonnenscheingasse 12, 44135 Dortmund, Tel. (0231) 2268350,
berhorst@smeets.de
- Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87-99, 10365 Berlin, Tel. (030) 55262030,
Fax (030) 55262033, *infobl@berlinerluft.de, berlinerluft.de*
- Bertleit & Bökenkröger GmbH, Carl-Wilhelm-Niemeyer-Str. 7, 31789 Hameln, Tel. (05151)
9526-0, Fax (05151) 9526-27, *info@kaelte-klima-gmbh.de, kaelte-klima-gmbh.de*
- Berufsschule für das Spenglerhandwerk, Umwelt- und Versorgungstechnik, Luisenstr. 11,
80333 München, Tel. (089) 23332779, Fax (089) 23332789, *bssuv.musin.de*
- BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN, Fachbereich VI, Versorgungs- und Energie-
technik, Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin, Tel. (030) 4504-2511, Fax (030) 4504-2039,
benz@tfh-berlin.de
- Blauberg Ventilatoren GmbH, Aidenbachstraße 52a, 81379 München, Tel. (089) 78508088,
Fax (089) 78069521, *info@blaubergventilatoren.de, blaubergventilatoren.de*
- BLH Bauelemente für Lüftungstechnik Hennen GmbH, Johann-Philipp-Reis-Straße 1,
54293 Trier, Tel. (0651) 8109-0, Fax (0651) 8109-133, *info@blh-trier.de, blh-trier.de*
- bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling, Tel. (08153) 889033-0,
Fax (08153) 889033-9, *info@blumartin.de, blumartin.de*
- Bockholdt KG, Gutenbergstr. 10, 23566 Lübeck, Tel. (0451) 6000-60, Fax (0451) 6000-699,
info@bockholdt.de, bockholdt.de
- Frank Börsch Kälte-Klima-Wärmepumpen, Kastanienhof 4, 56645 Nickenich, Tel. (02632)
989666-0, Fax (02632) 989666-20, *info@kaelte-boersch.de, kaelte-boersch.de*
- Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 3, 74214 Schöntal, Tel. (07943)
944889-0, Fax (07943) 944889-889, *info@bohl.eu, bohl.eu*
- BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming, Tel. (0045) 79571000
und (01523) 1817544, *lni@bpi.dk, bpi.dk*
- BS Birgit Scharschmidt, Reinigungsservice für RLT-Anlagen, Jupiterstr. 28, 04205 Leipzig,
Tel. (0341) 2528829, Fax (0341) 2825885, *birgitscharschmidt@web.de*
- BTGA Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e. V., Hinter Hoben 149,
53129 Bonn, Tel. (0228) 94917-0, Fax (0228) 94917-17, *info@btga.de, btga.de*
- Bühr Lufttechnik GmbH, Schillerstr. 75, 70839 Gerlingen, Postfach 1 53, 70826 Gerlingen,
Tel. (07156) 4303-0, Fax (07156) 4303-98/ -99, *center@buehr.de, buehr.de*

C

- Camfil KG, Luftfilter, Feldstr. 26-32, 23858 Reinfeld, Tel. (04533) 202-0,
Fax (04533) 202-202, info.de@camfil.com, camfil.de
- CANZLER INGENIEURE GMBH, Viehgasse 10, 45481 Mülheim an der Ruhr, Tel. (0208)
4699-0, Fax (0208) 4699-100, muelheim@canzler.de, canzler.de
- Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen, Tel. (06051) 9629-0,
Fax (06051) 9629-24, info@carel.de, carel.de
- CARELA GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden,
Tel. (07623) 7224-0, Fax (07623) 7224-99, info@spaene.com, spaene.com
- Caverion Deutschland GmbH, Riesstraße 8, 80992 München, Tel. (089) 374288-500,
Fax (089) 374288-520, info.de@caverion.com, caverion.de
- cci Dialog GmbH, Poststraße 3, 76137 Karlsruhe, Postfach 1910, 76007 Karlsruhe,
Tel. (0721) 56514-0, Fax (0721) 56514-50, info@cci-dialog.de, www.cci-dialog.de
- CC Service GmbH, Sudetenstraße 15, 96268 Mitwitz, Tel. (09266) 9856, Fax (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
- CKS GmbH Klima Kälte Service, Brebacher Landstr. 9, 66121 Saarbrücken, Tel. (0681)
7300550, Fax (0681) 7300660, Info@cks-clima.de, cks-clima.de
- Cleansway GmbH, Sodinger Str. 565, 44628 Herne, Tel. (02323) 5975993, Fax (02323)
5975995, info@cleansway.de, cleansway.de
- ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Straße 60, 50859 Köln, Tel. (0221) 98880300,
Fax (0221) 98880333, info@climalevel.com, climalevel.com
- ClimaRad B.V., Lübeckstraat 25, NL-7575 EE Oldenzaal, Tel. (0031-541) 358130,
Fax (0031-541) 358139, schabos@climarad.com, climarad.com
- CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund, Tel. (0231) 792227-0,
Fax (0231) 792227-22, info@codexs.de, codexs.de
- comefri GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 1, 84051 Altheim, Tel. (08703) 46558-0, info@comefri.de,
comefri.de
- Condair GmbH, Parkring 3, 85748 Garching, Tel. (089) 207008-0, Fax (089) 207008-140,
de.info@condair.com, condair.com
- Cool Italia GmbH, Schmidener Weg 13, 70736 Fellbach, Tel. (0711) 658830,
Fax (0711) 653602, info@coolitalia.de, coolitalia.de

D

- D & T Industries Ltd., Luftbefeuchtung, Ringstr. 9, CH-4123 Allschwil, Tel. (0041-61)
4869999, Fax (0041-61) 4869990, info@dt-industries.de, dt-industries.de
- Danfoss GmbH, Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach, Tel. (069) 8902-0,
Fax (069) 8902-466494, info@danfoss.de, danfoss.de
- DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne, Tel. (02325) 468-00, Fax (02325) 468-222,
info@dencohappel.com, dencohappel.com
- Deppert, Claus, Dipl.-Ing. (FH), Steinweg 5, 74336 Brackenheim, Tel. (07135) 931099,
Fax (07135) 9318009, claus.deppert@cd-effizienz.de, cd-effizienz.de
- DESA Deutsche Energie-Spar-Arbeitsgemeinschaft e.V., Kruppstr. 82, 45145 Essen,
Tel. (0201) 2433100, Fax (0201) 8127343

Diehl GmbH, Bahnhofstraße 30, 55774 Baumholder, Tel. (06783) 8253, Fax (06783) 8220,
juergen.germann@diehl-gmbh.de, diehl-gmbh.de

DMT GmbH, Am Technologiepark 1, 45307 Essen, Telefon (0201) 172-1164,
Fax (0201) 172-1606, *meinolf.gringel@DMT-Group.com, dmt.de*

DRAABE Industrietechnik GmbH, Schnackenburgallee 18, 22525 Hamburg, Telefon (040)
853277-0, Fax (040) 853277-17, *draabe@draabe.de, draabe.de*

Dravenau Industrievertretungen, Linienstraße 214, 10119 Berlin, Tel. (030) 400536-53,
Fax (030) 400536-54, *dravenau-industrievertretungen@email.de*

Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall, Tel. (07940) 98259-35,
Fax (07940) 98259-28, *erwin.grohmann@dm-maker.de, dm-maker.de*

Drexel und Weiss Deutschland GmbH, Ostpreußenstraße 12, 89331 Burgau, Tel. (08222)
41460-10, Fax (08222) 41460-50, *office@drexel-weiss.de, drexel-weiss.de*

E

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, Tel. (07938) 81-0,
Fax (07938) 81-110, *info@ebm.werke.de, ebm-werke.de*

Eisschmitt GmbH & Co. KG, Kitzinger Straße 3, 97228 Rottendorf, Tel. (09302) 9894 11-0,
Fax (09302) 9894 11-20, *info@eisschmitt.de, eisschmitt.de*

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34-38, 49808 Lingen,
Tel. (0591) 9140-0, Fax (0591) 9140-851, *klima@emco.de, emco-klima.de*

Endulat, Matthias, Dipl.-Ing., Waldschlößchenstr. 42, 25746 Heide, *m.endulat@online.de*

ENVISYS GmbH & Co. KG, Prellerstraße 9, 99423 Weimar, Tel. (03643) 49527-10,
Fax (03643) 49527-14, *info@envisys.de, envisys.de*

E.ON Energy Research Center, RWTH Aachen University, Institute for Energy Efficient Build-
ings and Indoor Climate (EBC), Mathieustr. 10, 52074 Aachen, Tel. (0241) 8049760,
Fax (0241) 8049769, *post_etc@eonerc.rwth-aachen.de, eonerc.rwth-aachen.de*

EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH, Wilhelm-Hachtel-Str. 8, 97996 Niederstetten, Tel.
(07932) 60666-0, Fax (07932) 60666-11, *info@ep-e.com, ep-e.com*

Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl, Tel. (02365) 9 24 90-0, Fax (02365)
9 24 90-30, *info@eschenfelder-kku.de, eschenfelder-kku.de*

ESER-DITTMANN-NEHRING & PARTNER GmbH, Ingenieure VDI VBI, Friedrichstr. 55,
71732 Tamm, Tel. (07141) 60860, Fax (07141) 608699, *u.eser@ednp.de, ednp.de*

ESEW Institut Energiesysteme und Energiewirtschaft der Hochschule Ruhr West HRW,
Lützowstraße 5, 46236 Bottrop, Tel. (0208) 882548-45, Fax (0208) 882548-69,
info@hs-ruhrwest.de, hochschule-ruhr-west.de

etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M., Tel. (069) 40351-200,
Fax (069) 40351-386, *kontakt@etna.de, etna.de*

ETU Software GmbH, Von-Hünefeld-Straße 3, 50829 Köln, Tel. (0221) 70993400,
Fax (0221) 70993401, *info@etu.de, etu.de*

EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen, Tel. (06721) 9178-0, Fax (06721)
9178-99, *info@exhausto.de, exhausto.de*

F

Fachhochschule Erfurt, Fachbereich Versorgungstechnik, Schlüterstr. 1, 99089 Erfurt,
Postfach 683, 99013 Erfurt, Tel. (0361) 6700-420, Fax (0361) 6700-424

- Fachhochschule Gießen-Friedberg, Fachbereich Energie- und Wärmetechnik, Wiesenstr. 14, 35390 Gießen, Tel. (0641) 309-2100, Fax (0641) 309-2905, *Dekanat@ew.fh-giessen.de, fh-giessen.de/fachbereich/ew*
- Fachhochschule Münster, Fachbereich Energie Gebäude Umwelt, Stegerwaldstr. 39, 48565 Steinfurt, Tel. (02551) 962197, Fax (02551)962706, *egu@fh-muenster.de, fh-muenster.de/egu*
- Fachverband Automation + Management für Haus + Gebäude (AMG) im VDMA, Lyoner Str. 18, 60528 Frankfurt/M., Tel. (069) 66 03-12 09, Fax (069) 6603-22 09, *amg@vdma.org*
- FAWAS GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSÄRÄUME, Vogelsangstraße 26/2 b, 72581 Dettingen, Tel. (07123) 96 18-20, Fax (07123) 96 18-30, *info@fawas.de, fawas.de*
- FHB Fortbildungswerk Haus- und Betriebstechnik, Höfingcr Str. 25, 70499 Stuttgart, Tel. (07 11) 138084, Fax (07 11) 138086, *info@fortbildung-hb.de, fortbildung-hb.de*
- Eberhard Fischer GmbH, Reinigung Lufttechnischer Anlagen, Sontraer Str. 18, 60386 Frankfurt/Main, Tel. (069) 518069, Fax (069) 534147, *info@fischer-gmbh-frankfurt.de, fischer-gmbh-frankfurt.de*
- Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach, Postfach 1411, 35504 Butzbach, Tel. (06033) 74626-0, Fax (06033) 74626-70, *info.de@flaktwoods.com, flaktwoods.de*
- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW München), Postfach 1525, 82157 Gräfelfing, Tel. (089) 85800-0, Fax (089) 85800-40, *info@fiw-muenchen.de*
- Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart, Postfach 80 04 69, 70504 Stuttgart, Tel. (0711) 970-00, Fax (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, Fax (08024) 643-366, *info@ibp-fraunhofer.de, ibp-fraunhofer.de*
- Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Heidenhofstr. 2, 79110 Freiburg, Tel. (0761) 4588-0, Fax (0761) 4588-9000, *info@ise.fhg.de, ise.fhg.de, solar-cooling.de*
- Freudenberg Filtration Technologies SE & Co. KG, Höhnerweg 2 - 4, 69469 Weinheim, Tel. (06201) 806237, Fax (06201) 886237, *info@freudenberg-filter.com, freudenberg-filter.de*
- Fritz Steimle Stiftung, Fichtenstr. 33, 58640 Iserlohn, *fritz-steimle-stiftung.de*
- FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH, Wertstraße 20, 40549 Düsseldorf, Tel. (02 11) 500980, Fax (0211) 5009850, *sales@fujitsu-general.de, fujitsu-general.de*

G

- Julius Gaiser GmbH + Co. KG, Blaubeurer Str. 86, 89077 Ulm, Tel. (07 31) 39 87-666, Fax (0731) 3987-112, *info@gaiser-online.de, gaiser-online.de*
- GC – Cordes & Graefe Bremen KG, Fachgroßhandel für Haustechnik, Postfach 106509, 28065 Bremen, Wulfooper Str. 1-5, 28816 Stühr-Seckenhausen, Tel. (0421) 8998-51, Fax (0421) 8998-199, *info.bremen@gc-gruppe.de, gc-gruppe.de*
- GCS Gesellschaft für Cleaning Service mbH & Co., Airport Frankfurt/Main KG, Gebäude 170, 3. Ebene, 60547 Frankfurt /Main, Tel. (069) 690-20721, Fax (069) 690-47691, *info@gcs-cleaning.de*
- Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestraße 33, 59457 Werl, Tel. (02922) 9733-0, Fax (02922) 9733-291, *info@gebhardt-stahl.de, gebhardt-stahl.de*
- Gebr. Schröfel GmbH, Vogelsdorfer Straße 49b, 15569 Woltersdorf, Tel. (03362) 2993-30, Fax (03362) 2993-38, *info@gebrueder-schroefel.de, gebrueder-schroefel.de*

- Geisel, Karl-Heinz, Nelkenweg 56, 35396 Giessen, Tel. (0641) 97095 46,
Fax (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, Fax (0711) 636727 47,
gentner@gentnerverlag.de, gentnerverlag.de
- Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32, 86156 Augsburg,
Tel. (0821) 79015-0, Fax (0821) 79015-399, info@gesa.de, gesa.de
- Gesundheitstechnische Gesellschaft e.V., Technisch-wissenschaftliche Vereinigung,
Postfach 450281, 12172 Berlin, Tel. (030) 81249527, Fax (030) 81249528, info@ggberlin.de
- getAir GmbH & Co. KG, Krefelder Straße 670, 41066 Mönchengladbach,
Tel. (02161) 821 03-30, Fax (02161) 821 03-31, info@getair.eu, getair.eu
- Girschner GmbH & Co. KG, Zur Malsch 43, 28816 Stuhr, Tel. (04206) 4 17 45,
Fax (04206) 41 74 99, info@girschner.de, girschner.de
- GKS Klima-Service GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 1, 28816 Stuhr, Tel. (0421) 56907-0,
Fax (0421) 56907-56, info@GKS.eu, GKS.eu
- Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach,
Tel. (09221) 709-562, Fax (09221) 709-565, info@dimplex.de, dimplex.de
- GOLDBECK Nord GmbH, Ummelner Str. 4-6, 33649 Bielefeld, Tel. (0521) 9488-2700, Fax
(0521) 9488-72700, andreas.harnacke@goldbeck.de, goldbeck.de
- Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8, 92224 Amberg, Tel. (09621) 30857-13,
Fax (09621) 30857-10, r.ettl@grammer-solar.de, grammer-solar.de
- Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald, Tel. (07 11) 937451-17,
Fax (07 11) 937451-23, info@grieser-koch.de
- Günther Bautechnik GmbH, Wassertalfleck 1, 83132 Pittenhart, Tel. (08624) 2789,
Fax (08624) 829145, info@lueftungsreinigung.bayern.de, lueftungsreinigungsprofi.de

H

- Haag GmbH, Fassendeichstraße 8, 76829 Landau, Tel. (06341) 51030, Fax (06341) 510310,
info@haag-gmbh.de, haag-gmbh.de
- Prof. Fritz G. Hagenmeyer, Florida International University, North Miami Campus,
Miami, Florida 33181 - 3600 USA, Tel. (001-305) 949-4500, Fax (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, Fax (07042) 9726-99,
kontakt@dr-hartmann-chemie.eu, dr-hartmann-chemie.eu
- Eugen Hartmann GmbH, Fabrikstraße 11, 67454 Hassloch/Pfalz, Tel. (06324) 9 82 02-0,
Fax (06324) 9 82 02-98, info@eugen-hartmann.de, eugen-hartmann.de
- Haus der Technik e.V., Hollestr. 1, 45127 Essen, Postfach 10 1543, 45117 Essen,
Tel. (0201) 1803-1, Fax (0201) 1803-269, hdt@hdt-essen.de, hdt-essen.de
- Hausmann Lufttechnik GmbH & Co. KG, Hammerweg 25, 01127 Dresden, Tel. (0351)
828 19-0, Fax (0351) 828 19-45, b.hausmann@hausmann-lufttechnik.de, hausmann-lufttechnik.de
- Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Dezernat 6, Gebäudemanagement, Universitätsstr. 1,
40225 Düsseldorf, Tel. (0211) 811255, Fax (0211) 8115300, biel@hhu.de,
uni-duesseldorf.de
- Hekatron Vertriebs GmbH, Brühlmatten 9, 79295 Sulzburg, Tel. (07634) 500 264,
Fax (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, Fax (07720) 606-166, info@heliosventilatoren.de, heliosventilatoren.de
- Herber & Petzel Gebäudetechnik GmbH & Co., Gildenstr. 2 A, 48157 Münster, Tel. (0251) 987200, Fax (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, Fax (030) 314-21141, kontakt@hri-tu-berlin.de
- Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen, Tel. (0201) 89911-0, Fax (0201) 89911-20, kontakt@hermes-electronic.de, hermes-electronic.de
- Herstellerverband Raumlufttechnische Geräte e. V., Danziger Str. 20, 74321 Bietigheim-Bissingen, Tel. (07142) 9156900, Fax (07142) 788899-19, info@rlt-geraete.de, rlt-geraete.de
- HFL Herstellerverband für Luftleitungen e. V., Hagnauer Straße 56 a, 12249 Berlin, Tel. (030) 5300538-360, info@hflev.de, hflev.de
- Hitachi Air Conditioning Europe SAS, German Branch Office a Johnson Controls - Hitachi Air Conditioning Company Deutschland, Am Seestern 18, 40457 Düsseldorf, Tel. (0211) 5283-0, Fax (0211) 5283-660, jci-hitachi.com
- HLK Stuttgart GmbH, Pfaffenwaldring 6A, 70569 Stuttgart, Tel. (0711) 685-62061, Fax (0711) 687-6065, joerg.schmid@hlk-stuttgart.de, hlk-stuttgart.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, ingo.heusler@hs-augsburg.de, hs-augsburg.de
- Hochschule Biberach, Karlstr. 11, 88400 Biberach, Postfach 1260, 88382 Biberach, Tel. (07351) 582-250, Fax (07351) 582-299, info-g@fh-biberach.de, fh-biberach.de
- Hochschule Esslingen, Fakultät Versorgungstechnik und Umwelttechnik, Kanalstraße 33, 73728 Esslingen, Tel. (0711) 397-3454, Fax (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. (0351) 462-3548, Fax (0351) 462-2190, reichel@mw.htw-dresden.de
- Hochschule Karlsruhe, Fakultät für Maschinenbau, Moltkestraße 30, 76133 Karlsruhe, Tel. (0721) 925-1842, Fax (0721) 925-1915, michael.arnemann@hs-karlsruhe.de, hs-karlsruhe.de
- Hochschule Luzern, Technik & Architektur, Zentrum für Gebäudetechnik ZIG, Technikumstraße 21, CH-6048 Horw, Tel. (0041-41349) 3311, heinrich.huber@hslu.ch, hslu.ch/zig
- Holzenkamp, Peter, Bahnhofstr. 3, 38268 Lengede, Tel. (05344) 99980-30, info@ib-holzenkamp.de
- Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach, Tel. (089) 922097-319, Fax (089) 922097-75, info.hallenklima@hoval.com, hoval.de
- HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11-15, 55767 Brücken, Tel. (06782) 9999-0, Fax (06782) 9999-10
- HP Lüftung- & Gebäudereinigung, Britzinger Weg 30, 79379 Müllheim, Tel. (07631) 1749666, Fax (07631) 175449, info@hp-sauber.de, hp-sauber.de
- HTH Service GmbH, Industriestraße 29, 82194 Gröbenzell, Tel. (08142) 66908-30, Fax (08142) 66908-38, info@hth-service.de, hth.info
- HTM Die Wert-Erhalter, Europa Allee 5, 54343 Trier-Föhren, Tel. (06502) 93366-0, Fax (06502) 93366-22, info@htm-wartung.de, htm-wartung.de

HTS Haustechnischer Service GmbH, Robert-Mayer-Str. 1, 67065 Ludwigshafen, Tel. (0621) 53 82 80, Fax (0621) 53 82 82 0, *zentrale@hts-gmbh.de, hts-gmbh.de*

Hydroclean GmbH & Co. KG, Hauptstraße 18, 85452 Moosinning-Eichenried, Tel. (08123) 92 64 57, Fax (08123) 92 64 58, *info@hydrocleangmbh.de, hydrocleangmbh.de*

Hygiene-Institut des Ruhrgebiets – Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin, Rothhauser Str. 21, 45879 Gelsenkirchen, Postfach 10 12 55, 45812 Gelsenkirchen, Tel. (0209) 9242-0, Fax (0209) 9242-105, *info@hyg.de, hyg.de*

HygroMatik GmbH, Lise-Meitner-Straße 3, 24558 Henstedt-Ulzburg, Tel. (04193) 895-0, Fax (04193) 895-33, *hy@hygromatik.de, hygromatik.de*

I

IGIENAIR GmbH, Am Hardtwald 6, 76275 Ettlingen, Tel. (07243) 3699 101, Fax (07243) 3694 943, *kontakt@igienair.com, igienair.com*

IKET Institut für Kälte-, Klima- und Energietechnik GmbH, Kruppstr. 82, 45145 Essen, Tel. (0201) 899497-00, Fax (0201) 899497-10, *info@iket.de, iket.de*

ITGA Industrieverband Technische Gebäudeausrüstung Baden-Württemberg e.V., Motorstr. 52, 70499 Stuttgart, Tel. (0711) 135315-0, Fax (0711) 135315-99, *verband@itga-bw.de, itga-bw.de*

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

Ingenieurbüro TGA-Effizienz, Dipl.-Ing. (BA) Dan Hildebrandt, Mozartstr. 6, 04107 Leipzig, Tel. (0341) 6400078, Fax (03212) 1458669, *info@tga-effizienz.de, tga-effizienz.de*

Institut für Biotechnik e. V., Fakultät 05 Versorgungstechnik, Hochschule München, Lothstr. 34, 80335 München, Tel. (089) 1265-1544, Fax (089) 1265-1502, *liepsch@hm.edu*

Institut für Gebäudeenergetik (IGE), Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 35, 70569 Stuttgart, Tel. (0711) 685-62085, Fax (0711) 685-62096, *info@ige.uni-stuttgart.de, ige.uni-stuttgart.de*

Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft mbH, Bertolt-Brecht-Allee 20, 01309 Dresden, Tel. (0351) 4081-650, Fax (0351) 4081-655, *Klima@ilkdresden.de, ilkdresden.de*

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

Institut für Technische Thermodynamik, Technische Universität Hamburg, Denickestr. 17, 21073 Hamburg, Tel. (040) 4287831 44, Fax (040) 428782632, *schmitz@tu-harburg.de, tt.tu-harburg.de*

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

IV Produkt GmbH, Am Fördehang 12, 24944 Flensburg, Tel. (0151) 40741176, *info@ivprodukt.de, ivprodukt.de*

K

Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81, 22525 Hamburg, Postfach 54 1064, 22510 Hamburg, Tel. (040) 54704-0, Fax (040) 54704-200, *info@kaelte-bast.de*

Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler, Tel. (08388) 849, Fax (08388) 819, *info@kaelte-fritz.de, kaelte-fritz.de*

- Kalka Dienstleistungs GmbH, Daimlerstr. 9, 89312 Günzburg, Tel. (08221) 9004-0,
Fax (08221) 9004-66, info@kalka.de, kalka.de
- Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems), Postfach 6044,
49794, Lingen (Ems), Tel. (0591) 7108-0, Fax (0591) 7108-300, info@kampmann.de,
kampmann.de
- Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal,
Tel. (0202) 2682-0, Fax (0202) 2682-100, info@kaut.de, kaut.de
- Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal, Tel. (0202) 69 88 45 0,
Fax (0202) 69 88 45 22 5, mail@kaut.de, kaut.de
- KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Poinger Straße 18,
85551 Kirchheim b. München, Tel. (089) 907794-3, Fax (089) 907794-40,
info@khs-sued.com, 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
- Kipp Umwelttechnik GmbH, Senner Str. 156, 33659 Bielefeld, Tel. (0521) 403171, Fax (0521)
402482, info@kipp-umwelttechnik.de, kipp-umwelttechnik.de
- Klimapartner Haustechnische Handels-GmbH, Bürgerstraße 53, 12347 Berlin,
Tel. (030) 5557903-0, Fax (030) 5557903-79
- Klimatec Luft- und Klimatechnische Gerätebau GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier,
Tel. (0651) 82782-0, Fax (0651) 82782-30
- Klingenburg GmbH, Boystr. 115, 45968 Gladbeck, Tel. (02043) 9636-0,
Fax (02043) 72362, klingenburg@klingenburg.de, klingenburg.de
- KLU Klima-, Luft- und Umwelttechnik Duisburg GmbH, Theodor-Heuss-Straße 47,
47167 Duisburg, Tel. (0203) 510036, Fax (0203) 511583, klu@klu.de, klu.de
- Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen, Postfach 1451,
71243 Ditzingen, Tel. (07156) 939934, Fax (07154) 939935
- Kölle, Rainer, Albersfeld 2, 88213 Ravensburg
- Krammer Verlag Düsseldorf AG, Goethestr. 75, Tel. (0211) 9149-3, Fax (0211) 9149-450,
krammer@krammerag.de, krammerag.de

L

- Landesinnung Kälte-Klima-Technik (KdöR), Hessen-Thüringen/Baden-Württemberg,
Bruno-Dressler-Str. 14, 63477 Maintal, Tel. (06109) 6954-0, Fax (06109) 6954-21, info@landesinnung-kaelte-klima.de,
landesinnung-kaelte-klima.de
- Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt, Tel. (07263) 40822-10,
Fax (07263) 40822-11, info@lautner.eu, lautner.eu
- LEA Lean Energy Services GmbH, Max-Planck-Straße 7, 85716 Unterschleißheim, Tel. (089)
31888903, Fax (089) 31888924, info@lean-energy-services.com, lean-energy-services.com
- Lehrstuhl für Baubetrieb und Gebäudetechnik der RWTH Aachen University,
Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen, Tel. (0241)8025141, Fax (0241) 8022142,
kontakt@ibb.rwth-aachen.de, ibb.rwth-aachen.de/GT
- 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, Fakultät Bauwesen, Universität Dortmund, GK-Adresse: 44221 Dortmund, Paketadresse: Baroper Str. 301, 44227 Dortmund, Tel. (0231) 755-4777/-4792, Fax (0231) 755-2466, Lehrstuhl@tga.bauwesen.uni-dortmund.de
- Lehrstuhl für Wärme- und Stoffübertragung, RWTH Aachen University, Eilfschornsteinstr. 18, 52062 Aachen, Tel. (0241) 8095400, Fax (0241) 8092143, info@wsa.rwth-aachen.de, wsa.rwth-aachen.de
- Leibniz Universität Hannover, Fakultät für Architektur und Landschaft, Herrenhäuser Str. 8, 30419 Hannover, Tel. (0511) 762-2181, Fax (0511) 762-3016, gebaeudetechnik@iek.uni-hannover.de, iek.uni-hannover.de/gebaeudetechnik
- LG Electronics Deutschland GmbH, Berliner Str. 93, 40880 Ratingen, Tel. (02102) 7008-699, Fax (02102) 7008-666
- LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim, Tel. (07931) 9449-0, Fax . (07931) 9449-71, info@limot.de, limot.de
- Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide, Tel. (04532) 2859-0, Fax (04532) 5666, lindab@lindab.de
- Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf, Postfach 1180, 94420 Arnstorf, Tel. (08723) 20-2436, Fax (08723) 20-3082, heating.cooling@lindner-group.com
- L+S Reinigungsservice, Hauptstr. 19, 73655 Plüderhausen, Tel. (07181) 69967, Fax (07181) 23945
- LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart, Postfach 400525, 70405 Stuttgart, Tel. (0711) 8201-0, Fax (0711) 8201-720, info@ltg.de, ltg.de
- LTM GmbH, Komfortlüftungssysteme, Eberhardstraße 60, 89073 Ulm, Tel. (0731) 409867-0, Fax (0731) 409867-29, info@ltn-ulm.de, ltn-ulm.de
- Luftmeister GmbH, Ottenstr. 2, 79199 Kirchzarten, Tel. (07661) 3849885, Fax (07661) 3849889, info@luftmeister.de, luftmeister.de
- LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin, Tel. (030) 362001-0, Fax (030) 36200189, info@lunos.de, lunos.de
- LU-VE Deutschland GmbH, Bruno-Jacoby-Weg 10, 70597 Stuttgart, Tel. (0711) 727211-0, Fax (0711) 727211-29, zentrale@luve.de, luve.it
- LWK Leipziger Lüftungs- und Klimaanlageanlagenbau GmbH, Christian-Grunert-Str. 2, 04288 Leipzig, Tel. (034297) 7050, Fax (034297) 70510, info@lwk-leipzig.de, lwk.de

M

- MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen, Postfach 5043, 78057 Villingen-Schwenningen, Tel. (07720) 694-0, Fax (07720) 694-263, info@maico.de, maico.de
- Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Straße 28, 31515 Wunstorf, Tel. (05031) 53342, Fax (05031) 53170, info@marley.de, marley.de
- Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling, Tel. (08141) 40 41 79-0, Fax (08141) 40 41 79-9, info@meltem.com, www.meltem.com
- Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim/Ruhr, Postfach 120173, 45438 Mülheim/R., Tel. (0208) 9981-0, Fax (0208) 9981-110, info@menerga.com, menerga.com
- Messe Frankfurt Exhibition GmbH, Ludwig-Erhard-Anlage 1, 60327 Frankfurt/Main, Tel. (069) 75 75 3273, Fax (069) 75 75 6788
- METU Meinig AG, Seitinger Straße 14, 78604 Rietheim-Weilheim, Tel. (07461) 9287-0, Fax (07461) 9287-28, info@metu.de, metu.de

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

Michelbach Vertriebs AG, Lupinenstraße 7, 90513 Zirndorf, Tel. (09127) 953500, *info@michelbach-ag.de, michelbach-gruppe.de*

mitsubishi electric europe B.V., Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Tel. (02102) 486-0, Fax (02102) 486-1120, *les@meg.mee.com, mitsubishi-les.de*

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

Moh, Rainer, Mittlere Straße 2/1, 74348 Lauffen am Neckar, Tel. (0160) 9456648, *r.moh@deutschland.ms*

Munters GmbH, Hans-Duncker-Str. 8, 21035 Hamburg, Tel. (040) 879690-01, Fax (040) 879690-131, *mgd@munters.de, munters.de*

N

Neuberger GmbH, Odenwaldstraße 1 A, 63916 Amorbach, Tel. (09373) 20300, Fax (09373) 4141, *info@neuberger-amorbach.de, neuberger-amorbach.de*

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

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

Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau, Tel. (04154) 7948830, *info@nilan.de, nilan.de*

Nofer GmbH, Pionierweg 1 N, 76571 Gaggenau, Tel. (07225) 913591-23, Fax (07225) 913591-9, *info@nofer-gmbh.de, nofer-gmbh.de*

Norddeutsche Kälte-Fachschule, Philipp-Reis-Str. 13, 31832 Springe, Postfach 10 03 20, 31815 Springe, Tel. (05041) 9454-0, Fax (05041) 63960, *schule@nkf-springe.de, nkf-springe.de*

Novenco Deutschland, Nürnberger Straße 80, 97076 Würzburg, Tel. (0931) 35959640, Fax (0931) 35959641, *info@novenco.de, novenco.de*

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

O

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

Opair Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH, Lothringer Allee 2, 44805 Bochum, Tel. (0234) 338998-20, Fax (0234) 338998-21, *info@op-air.com, op-air.com*

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, Fax (0611) 235 284

- PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf,
Tel. (0375) 303-505-10, Fax (0375) 303-505-55, *info@paul-lueftung.de, paul-lueftung.de*
- Pelzer Haustechnik GmbH, Am Fronhof 10 - 12, 40667 Meerbusch, Postfach 1543,
40640 Meerbusch, Tel. (02132) 1367-0, Fax (02132) 1367-55,
shk@pelzer-haustechnik.de, pelzer-haustechnik.de
- IGP Ingenieurgesellschaft Pfeiffenberger mbH, Schleussnerstr. 42, 63263 Neu-Isenburg,
Tel. (06102) 7122-0, Fax (06102) 7122-23, *pfeiffenberger@igp-ni.de*
- J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee, Tel. (0043-463)
32769, Fax (0043-463) 37548, *office@pichlerluft.at, pichlerluft.at*
- Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München, Tel. (089) 411125-0,
Fax (089) 411125-100, *info@pluggit.com, pluggit.com*
- Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestraße 25, 95466 Weidenberg, Tel. (09278) 91000,
Fax (09278) 910050, *info@prelu-weidenberg.de, prelu-weidenberg.de*
- preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b, 44536 Lünen, Tel. (0231) 880831-10,
Fax (0231) 880831-22, *info@preclarus.de, preclarus.de*
- Proklima GmbH, Rathsbergstr. 70, 90411 Nürnberg, Tel. (0911) 9554880,
Fax (0911) 9554830, *info@proklima.de, proklima.de*
- pro KÜHLSOLE GmbH, Am langen Graben 37, 52353 Düren, Tel. (02421) 59196-0,
Fax (02421) 59196-10, *info@prokuehlsole.de, prokuehlsole.de*

R

- Recair B.V., Spuiweg 28, NL-5145 NE Waalwijk, Tel. (0031-416) 347110, Fax (0031-416)
348926, *info@recair.com, recair.com*
- J. Rehms GmbH, Siemensstr. 16, 46325 Borken, Tel. (02861) 9420 0, Fax (02861) 9420 199,
info@rehms-gmbh.de, rehms-gmbh.de
- REMKO GmbH + Co. KG, Klima- und Wärmetechnik, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage,
Postfach 1827, 32777 Lage, Tel. (05232) 606-0, Fax (05232) 606-260, *info@remko.de, remko.de*
- Rentokil Initial GmbH, Oberhausener Str. 11, 40472 Düsseldorf, Tel. (01805) 73686545,
Fax (0211) 96586-886, *ths-nord-de@rentokil-initial.com, rentokil-ths.de*
- Rentschler und Riedesser Ingenieures. mbH, Filderbahnstr. 12, 70794 Filderstadt,
Tel. (0711) 63603-0, Fax (0711) 63603-99, *stuttgart@ren-rie.de, ren-rie.de*
- RFB GmbH Blechverarbeitung, Tullastraße 2, Industriegebiet Nr. 7, 68753 Waghäusel,
Tel. (07254) 1267, Fax (07254) 3167, *RFB-GmbH@gmx.de, RFB-GmbH.de*
- Riethmüller, Marcel, Auf dem Streek 34, 27753 Delmenhorst, Tel. (04221) 9460543,
Fax (04221) 9460544, *riethmueller@ecogreen-energie.de, ecogreen-energie.de*
- RL Raumlufttechnik + Raumqualität, Heideweg 28, 53604 Bad Honnef, Tel. (02224) 8289-0,
Fax (02224) 8289-99, *office@rl-raumlufttechnik.de, rl-raumlufttechnik.de*
- robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau,
Tel. (08222) 999-0, Fax (08222) 999-222, *info@robatherm.com, robatherm.com*
- Rokaflex-Zahn GmbH, Meindorfer Amtsweg 10, 22145 Braak, Tel. (040) 668593-0,
Fax (040) 668593-134, *rokaflex.de*
- Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau-Gaisbach,
Tel. (07940) 142-0, Fax (07940) 142-125, *info@rosenberg-gmbh.com*
- RUCH NOVAPLAST mbH + Co. KG, Appenweierer Straße 54, 77704 Oberkirch,
Tel. (07802) 806-0, Fax (07802) 806-400, *info@ruch.de, ruch.de*

S

- SE-Elektronik GmbH, Eythstr. 16, 73037 Göppingen, Tel. (07161) 9584-0,
Fax (07161) 9584-30, *info@se-elektronik.de, se-elektronik.de*
- Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart, Tel. (07 11) 139933-0,
Fax (07 11) 139933-50
- SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12-14, 07768 Kahla, Tel. (036424) 7674-72,
Fax (036424) 7674-71, *info@seventilation.de, seventilation.de*
- SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflussbegrenzung GmbH,
Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen, Tel. (02152) 91 56-0, Fax (02152) 91 56-999,
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, Fax (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, Fax (0711) 8808-99, *info@siegleundepple.de,*
siegleundepple.de
- Siemens AG, Siemens Deutschland, Infrastructure & Cities Sector, Building Technologies Division,
Lyoner Straße 27, 60528 Frankfurt am Main, Deutschland, Tel. (0800) 1007639, *info.*
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, Fax (07231) 9305-32,
peter.matzer@simon-matzer.de, simon-matzer.de
- Solarventi Deutschland GmbH, Heidweg 16, 21255 Tostedt, Tel. (04182) 293799,
Fax (04182) 293169, *info@solarventi.de, solarventi.de*
- Solcher, Oliver, Ingenieurbüro für Wärmetechnik, Storkower Str. 158, 10407 Berlin,
Tel. (0172) 9738016, *solcher@waermetauscher.com, waermetauscher.com*
- S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt, Tel. (06151) 95899-0,
Fax (06151) 95899-30, *info-germany@solerpalau.com, solerpalau.de*
- Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück,
Tel. (089) 32670-0, Fax (089) 32670-140, *info@swegon.de, swegon.de*
- synlab Umweltinstitut GmbH, Frillendorfstr. 154, 45139 Essen, Tel. (0201) 20187-0,
Fax (0201) 20187-11, *synlab.com*
- Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch, Tel. (07930) 9272-0,
Fax (07930) 9272-92, *info@systemair.de, systemair.de*

Sch

- Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf,
Tel. (02739) 3501, Fax (02739) 4368, *info@khs-schadek.de, khs-schadek.de*
- SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen, Tel. (07463) 980-0,
Fax (07463) 980-200, *info@schako.de, schako.de*
- Schiller, Heiko, Ulmenstr. 50b, 22299 Hamburg, Tel. (040) 47 1947 81, Fax (040) 47 1947 96,
ib.schiller@t-online.de
- Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestraße 24, 91171 Greding, Tel. (08463) 60 39 28 0,
Fax (08463) 60 39 28 8, *schindhelm@t-online.de, schindhelm.de*
- Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein, Tel. (06726) 803-0,
Fax (06726) 803-333, *info@schlaadt.de, schlaadt.com*

Schmeil, Eric, Am Steinling 1, 65326 Aarbergen, Tel. (0152) 09834235,
eric_schmeil@hotmail.com

SCHÖNECKER Gebäudetechnik GmbH, Mülhauser Str. 11b, 79110 Freiburg, Tel. (0761)
81 030, Fax (0761) 83770, mail@schoenecker-gmbh.de, schoenecker-gmbh.de

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

Martin Schrammel Lüftung + Klima, Beyeröhde 6, 42389 Wuppertal, Tel. (0202) 441322, Fax
(0202) 9794855, schrammel@schrammel-klima.de, schrammel-klima.de

Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N., Postfach 1248,
71688 Freiberg/N., Tel. (07141) 68881-0, Fax (07141) 68881-66,
info@schweitzer-chemie.de, schweitzer-chemie.de

St

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

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

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

Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Ham-
burg, Tel. (040) 5585252, Fax (040) 5585252, hotline@stulz.de, stulz.de

T

TAUT Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Straße 45, 70825 Korntal,
Tel. (0711) 83 88 72-00, Fax (0711) 83 88 72-02, taut@klimasysteme-taut.de,
klimasysteme-taut.de

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

Technische Hochschule Köln, Institut-TGA-Prof. Dr. Hausmann, Betzendorferstr. 2, 50679
Köln, Tel. (0221) 8275-4572, felix.hausmann@th-Koeln.de

Techn. Universität Kaiserslautern, Bauingenieurwesen, Lehrgebiet Facility Management und
TGA, Prof. Dr.-Ing. Sabine Hoffmann, Paul-Ehrlich-Straße, Gebäude 14,
67663 Kaiserslautern, Tel. (0631) 205-2295, Fax (0631) 205-2430

Technische Universität München, Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und klimagerechtes
Bauen, Arcisstr. 21, 80290 München, Tel. (089) 28922475, Fax (089) 28923851,
arch.tu-muenchen.de/haustechnik/

TEGA GmbH, Abt. Kältemittel, Postfach 6640, 97016 Würzburg, Tel. (0931) 2093-155,
Fax (0931) 2093-180, kaeltemittel@tega.de, tega.de

Testo SE & Co. KGaA, Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch, Postfach 1140, 79849 Lenzkirch,
Tel. (07653) 681-0, Fax (07653) 681-100, info@testo.de, testo.de

Thermokon Sensortechnik GmbH, Platanenweg 1, 35756 Mittenaar-Offenbach, Tel. (02778)
6960-0, Fax (02778) 6960-200, lars.assmann@thermokon.de, thermokon.de

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

- Toshiba Klimasysteme, Beijing Ref Deutschland GmbH, Ohmstr. 4, 85716 Unterschleißheim, Tel. (089) 37 06 75 6-0, Fax (089) 37 06 75 6-50, *info@toshiba-hvac.de, toshiba-klima.de*
- TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen, Tel. (02 08) 9994-0, Fax (0208) 9994-119
- TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn, Postfach 101263, 47504, Neukirchen-Vluyn, Tel. (02845) 202-0, Fax (02845) 202-265, *trox@trox.de, trox.de*
- TROX TLT GmbH, Heinz-Trox-Str. 1, 36251 Bad Hersfeld, Postfach 12 34, 36222 Bad Hersfeld, Tel. (06621) 950-0, Fax (06621) 950-100, *info@trox-tlt.de, trox-tlt.de*
- TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Center of Competence für Kälte- und Klimatechnik, Ridlerstraße 65, 80339 München, Tel. (089) 5190-3165, Telefax (089) 5155-1075, *klima@tuev-sued.de, www.tuev-sued.de*
- TWK – Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik GmbH, Friedrich-List-Str. 10, 76297 Stutensee, Tel. (07244) 55737-0, Fax (07244) 55737-11, *info@twk-karlsruhe.de, twk-karlsruhe.de*

U

- Universität – GH Kassel, Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung am Fachbereich Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung, Gottschalkstraße 28, 34109 Kassel, Tel. (05 61) 804-2528, Fax (0561) 804-3278
- Untroma, Heinz Unterkircher, Buchstr. 1/1, 73061 Ebersbach, Tel. (07163) 2422, Fax (07163) 52825, *info@untroma.de, untroma.com*

V

- Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid, Tel. (02191) 18-0, Fax (02191) 18-28 10
- Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen, Tel. (08807) 9466-0, Fax (08807) 9466-99, *info@Vallox.de, vallox.de*
- Vario-Vent Lüftungssysteme GmbH, Interpark 9, 76877 Offenbach, Tel. (06342) 95961-80, Fax (06342) 95961-81, *info@vario-vent.de, vario-vent.de*
- VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstraße 46, 48612 Altenberge, Tel. (02505) 93829 0, Fax (02505) 93982 10, *info@ventaflex.de, ventaflex.de*
- Ventilair Group Nederland B.V., Kerver 16, NL-5521 DB Eerse, Tel. (03222) 1096204, *markus.lang@vent-axia.de, ventilair.de, ventilair.nl*
- VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut, Tel. (0871) 953406-0, Fax (0871) 953406-29, *info@ventomaxx.de, ventomaxx.de*
- Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e.V., Kaiser-Friedrich-Str. 7, 53113 Bonn, Tel. (0228) 24989-0, Fax (0228) 24989-40, *info@vdkf.de, vdkf.de*
- Verband für Wärmelieferung e.V., Lister Meile 27, 30161 Hannover, Tel. (05 11) 365900, Fax (05 11) 3659019, *hannover@vfw.de, energiecontracting.de*
- Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder, Tel. (06452) 700, Fax (06452) 702780, *info@viessmann.com, viessmann.com*
- VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach, Tel. (071 63) 929193, Fax (071 63) 5 1698, *info@visionair.eu, visionair.eu*

W

Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, 74385 Pleidelsheim,
Tel. (07144) 8188-0, Fax (07144) 8188-200, info@wwt.eu, wwtgmbh.de

Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg,
Tel. (0039-0474) 565253, Fax (0039-0474) 565011, info@weger.it, weger.it

Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh, Postfach 3255, 33262 Gütersloh,
Tel. (05241) 401-0, Fax (05241) 401-34 13, info@westaflex.com, westaflex.com

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

WIKA Manometer AG, Industriestraße 11, CH-6285 Hitzkirch, Tel. (0041-41919) 7272,
Fax (0041-41919) 7273, info@manometer.ch, manometer.ch

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

WILO SE, Nortkirchenstr. 100, 44263 Dortmund, Postfach 300654, 44236 Dortmund,
Tel. (02 31) 4102-516, Fax (0231) 4102-363, wilo@wilo.de, wilo.com

Wöhler Technik GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg,
Tel. (02953) 73 100, Fax (02953) 73 96 100, mgkg@woehler.de, mgkg.woehler.de

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

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

Z

Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr, Tel. (07821) 586-159,
Fax (07821) 586-302, info@zehnder-systems.de, zehnder-systems.de

ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Straße, 74653 Künzelsau, Postfach 1165,
74641 Künzelsau, Tel. (07940) 16-0, Fax (07940) 16-677, info@ziehl-abegg.de,
ziehl-abegg.de

ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Straße 28, 09387 Jahnisdorf/
Erzgeb., Tel. (037296) 9362-0, Fax (037296) 9362-50, info@zlt.de, zlt.de

Produktgruppenübersicht

Betriebsstoffe (Kältemittel, Öle, Wärmeträger)	23
Brandschutz (Systeme + Geräte)	23
Entlüftungsgeräte	24
Flächenorientierte Raumkühl- und -heizsysteme	25
Geruchsbeseitigungsanlagen	26
Kachelöfen/Offene Kamine/Kaminöfen	26
Kältemaschinen/Kühltürme	26
Klimakonvektoren	27
Küchendunstabzugshauben/Integrierte Abluftdecken	28
Kühlanlagen/Kälteanlagen	28
Kühldecken	29
Luftbefeuchtung	30
Luftentfeuchtung	31
Luftdurchlässe (Zuluft/Abluft, Klimaleuchten)	32
Lufterhitzer/Luftkühler	34
Luftfilter	35
Luftleitungen + Zubehör	36
Luftklappen	38
Luftschieberanlagen	39
MSR-Technik und Gebäudeautomation	39
OP-Decken/Medizintechnik	40
Pumpen und Pumpensysteme	40
Raumklimageräte/Splitanlagen	40
Regelungstechnische Einrichtungen	41
RLT-Geräte	42
Schalldämmung/Schalldämpfer	44
Schwerkraftkühlung	45
Software	45
Solaranlagen	45
Ventilatoren	46
Wärmepumpen	47
Wärmerückgewinnung	48
Warmluftzentralheizung	50
Wohnungslüftung	
1. Kontrollierte Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung	51
2. Einzelraumlüftung	52
3. Zentralentlüftung (Grund- und Bedarfslüftung)	54
Fachgroßhandelsunternehmen	56

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
pro KÜHLSOLE GmbH, Am langen Graben 37, 52353 Düren
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
TEGA GmbH, Abt. Kältemittel, Postfach 6640, 97016 Würzburg
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5, 74385 Pleidelsheim

BRANDSCHUTZ (Systeme + Geräte)

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
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, 49808 Lingen
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
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
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 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
Novenco Deutschland, Nürnberger Straße 80, 97076 Würzburg
Oppermann Regelgeräte GmbH, Im Spitzhau 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
SE-Elektronik GmbH, Eythstr. 16, 73037 Göppingen
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
Siemens AG, Lyoner Straße 27, 60528 Frankfurt am Main
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX TLT GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn

VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstraße 46, 48612 Altenberge
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener
ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Straße 28, 09387 Jahnsdorf

ENTLÜFTUNGSGERÄTE

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Schepfach
at-c air technic consulting, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
getAir GmbH & Co. KG, Krefelder Straße 670, 41066 Mönchengladbach
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Hios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
IV Produkt GmbH, Am Fördehang 12, 24944 Flensburg
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling

Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg
Novenco Deutschland, Nürnberger Straße 80, 97076 Würzburg
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestraße 25, 95466 Weidenberg
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
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12-14, 07768 Kahla
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX TLT GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
Vario-Vent Lüftungssysteme GmbH, Interpark 9, 76877 Offenbach
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstraße 46, 48612 Altenberge
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH, Marktstr. 36 - 38, 73061 Ebersbach
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

FLÄCHENORIENTIERTE RAUMKÜHL- UND -HEIZSYSTEME

Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
Barcol-Air GmbH, Bahnhofstraße 39, 21614 Buxtehude
BeKa Heiz- und Kühlmatten GmbH, Pankstr. 8 - 10, 13127 Berlin-Buchholz
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
Caverion Deutschland GmbH, Riesstraße 8, 80992 München
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Straße 60, 50859 Köln
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8, 92224 Amberg
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30, 71665 Vaihingen/E.
Herber & Petzel Gebäudetechnik GmbH & Co., Gildenstr. 2 A, 48157 Münster
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)

Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380-396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
Panasonic Deutschland, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
RL Raumlufttechnik + Raumqualität, Heideweg 28, 53604 Bad Honnef
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwabacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

GERUCHSBESEITIGUNGSANLAGEN

Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen
Camfil KG, Luftfilter, Feldstr. 26 - 32, 23858 Reinfeld
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
etna GmbH, Colmarer Straße 11, 60528 Frankfurt/M.
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
RL Raumlufttechnik + Raumqualität, Heideweg 28, 53604 Bad Honnef
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

KACHELÖFEN/OFFENE KAMINE/KAMINÖFEN

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

KÄLTEMASCHINEN/KÜHLTÜRME

Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
CARELA GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden
Cool Italia GmbH, Schmidener Weg 13, 70736 Fellbach
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne

Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30, 71665 Vaihingen/Enz
Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Am Seestern 18, 40457 Düsseldorf
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen
LU-VE Deutschland GmbH, Bruno-Jacoby-Weg 10, 70597 Stuttgart
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Michelbach Vertriebs AG, Lupinenstraße 7, 90513 Zirndorf
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstraße 5, 74385 Pleidelsheim
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

KLIMAKONVEKTOREN

BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
CARELA GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen
KRANTZ KOMPONENTEN, Uersfeld 24, 52072 Aachen
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
Opair Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH, Lothringer Allee 2,
44805 Bochum
REMKO GmbH + Co. KG, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflussbegrenzung GmbH,
Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Straße, 37603 Holzminden

Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

KÜCHENDUNSTABZUGSHAUBEN/ INTEGRIERTE ABLUFTDECKEN

ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
Eschenfelder KKK GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
Hydroclean GmbH & Co. KG, Hauptstr. 18, 85452 Moosinning
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b, 44536 Lünen
Rentokil Initial GmbH, Oberhausener Str. 11, 40472 Düsseldorf
RL Raumluftechnik + Raumqualität, Heideweg 28, 53604 Bad Honnef
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau-Gaisbach

KÜHLANLAGEN/KÄLTEANLAGEN

AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
CARELA GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden
Cool Italia GmbH, Schmidener Weg 13, 70736 Fellbach
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
Eschenfelder KKK GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Uhländstr. 30, 71665 Vaihingen/Enz
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Am Seestern 18, 40457 Düsseldorf
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach

IV Produkt GmbH, Am Fördehang 12, 24944 Flensburg
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim/Ruhr
Michelbach Vertriebs AG, Lupinenstraße 7, 90513 Zirndorf
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
Panasonic Deutschland, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
RL Raumlufttechnik + Raumqualität, Heideweg 28, 53604 Bad Honnef
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
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
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

KÜHLDECKEN

Barcol-Air GmbH, Bahnhofstraße 39, 21614 Buxtehude
BeKa Heiz- und Kühlmatten GmbH, Pankstr. 8 - 10, 13127 Berlin-Buchholz
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)
KRANTZ KOMPONENTEN, Uersfeld 24, 52072 Aachen
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTBEFEUCHTUNG

Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen
CARELA GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden
Condair GmbH, Parkring 3, 85748 Garching
Cool Italia GmbH, Schmidener Weg 13, 70736 Fellbach
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
DRAABE Industrietechnik GmbH, Schnackenburgallee 18, 22525 Hamburg
D & T Industries Ltd., Luftbefeuchtung, Ringstr. 9, CH-4123 Allschwil
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
ESER-DITTMANN-NEHRING & PARTNER GmbH, Friedrichstr. 55, 71732 Tamm
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
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
HygroMatik GmbH, Lise-Meitner-Straße 3, 24558 Henstedt-Ulzburg
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)
Klimapartner Haustechnische Handels-GmbH, Bürgerstraße 53, 12347 Berlin
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
Klingenburg GmbH, Boystr. 115, 45968 Gladbeck
Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Michelbach Vertriebs AG, Lupinenstraße 7, 90513 Zirndorf
Munters GmbH, Philipsstraße 8, 52068 Aachen
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
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, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.

Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
SEW – Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflussbegrenzung GmbH,
Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilsdorf
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstraße 5, 74385 Pleidelsheim
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTENTFEUCHTUNG

Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen
CARELA GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden
Condair GmbH, Parkring 3, 85748 Garching
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
ESER-DITTMANN-NEHRING & PARTNER GmbH, Friedrichstr. 55, 71732 Tamm
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Uhlandstr. 30,
71665 Vaihingen/Enz
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Klimapartner Haustechnische Handels-GmbH, Bürgerstraße 53, 12347 Berlin
Klingenburg GmbH, Boyst. 115, 45968 Gladbeck
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen
Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt

LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-
Platz 1, 40882 Ratingen
Panasonic Deutschland, 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, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
Solarventi Deutschland GmbH, Heidweg 16, 21255 Tostedt
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTDURCHLÄSSE (Zuluft/Abluft, Klimaleuchten)

Adhesive AG, Thurstraße 14, CH-8501 Frauenfeld
Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
at-c air technic consulting, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
Barcol-Air GmbH, Bahnhofstraße 39, 21614 Buxtehude
Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 3, 74214 Schöntal
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming

ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Straße 60, 50859 Köln
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
Drexel und Weiss Deutschland GmbH, Ostpreußenstraße 12, 89331 Burgau
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)
KRANTZ KOMPONENTEN, Uersfeld 24, 52072 Aachen
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Opair Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH, Lothringer Allee 2,
44805 Bochum
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestraße 25, 95466 Weidenberg
Rokaflex-Zahn GmbH, Meiendorfer Amtsweg 10, 22145 Braak
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils
SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12-14, 07768 Kahla
Siegler + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Vario-Vent Lüftungssysteme GmbH, Interpark 9, 76877 Offenbach
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
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

Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener

Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTERHITZER/LUFTKÜHLER

Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach

air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem

Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham

ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg

AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppachh

Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach

BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming

DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne

Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall

Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl

EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen

Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach

Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler

Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8, 92224 Amberg

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

Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen

Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach

HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken

IV Produkt GmbH, Am Fördehang 12, 24944 Flensburg

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

Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier

LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim

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

LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart

LU-VE Deutschland GmbH, Bruno-Jacoby-Weg 10, 70597 Stuttgart

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

Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr

Munters GmbH, Philipsstraße 8, 52068 Aachen

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

Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf

SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen

SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROX TLT GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTFILTER

AFPRO Filters GmbH, Siemensstr. 42, 59199 Bönen
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 1208, 53349 Rheinbach
Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
at-c air technic consulting, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 3, 74214 Schöntal
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
Camfil KG, Feldstr. 26-32, 23858 Reinfeld
CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.
Freudenberg Filtration Technologies SE & Co. KG, Höhnerweg 2 - 4, 69469 Weinheim
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Gebr. Schröfel GmbH, Vogelsdorfer Straße 49b, 15569 Woltersdorf
Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen
HTM Die Wert-Erhalter, Europa Allee 5, 54343 Trier-Föhren
KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Poinger Straße 18,
85551 Kirchheim b. München

LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Munters GmbH, Philipsstraße 8, 52068 Aachen
Opair Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH, Lothringer Allee 2,
44805 Bochum
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b, 44536 Lünen
Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestraße 24, 91171 Greding
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils
SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12-14, 07768 Kahla
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

LUFTLEITUNGEN + ZUBEHÖR

Aerotechnik E. Siegwart GmbH, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
at-c air technic consulting, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid
Bartholomäus GmbH, Bachstr. 10, 89607 Emerkingen
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
BLH Bauelemente für Lüftungstechnik Hennen GmbH, Johann-Philipp-Reis-Straße 1, 54293 Trier
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 3, 74214 Schöntal
Centrotherm Systemtechnik GmbH, Am Patbergschen Dorn 9, 59929 Brilon
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Straße 60, 50859 Köln
Dravenau Industrievertretungen, Linienstraße 214, 10119 Berlin
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall

Drexel und Weiss Deutschland GmbH, Ostpreußenstraße 12, 89331 Burgau
Eschenfelder KKK GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestraße 33, 59457 Werl
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald
Eugen Hartmann GmbH, Fabrikstraße 11, 67454 Hassloch/Pfalz
Hausmann Lufttechnik, Hammerweg 25, 01127 Dresden
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Straße 28, 31515 Wunstorf
METU Meinig AG, Seitinger Straße 14, 78604 Rietheim-Weilheim
MEZ-TECHNIK GmbH, air system products, Bierwiesenstr. 7, 72770 Reutlingen
Möhlenhoff GmbH, Museumstr. 54a, 38229 Salzgitter
Neuberger GmbH, Odenwaldstraße 1 A, 63916 Amorbach
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestraße 25, 95466 Weidenberg
preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b, 44536 Lünen
RFB GmbH Blechverarbeitung, Tullastraße 2, Industriegebiet Nr. 7, 68753 Waghäusel
RL Raumluftechnik + Raumqualität, Heideweg 28, 53604 Bad Honnef
Rokaflex-Zahn GmbH, Meierdorfer Amtsweg 10, 22145 Braak
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghäuser Str. 40, 42859 Remscheid
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Vario-Vent Lüftungssysteme GmbH, Interpark 9, 76877 Offenbach
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstraße 46, 48612 Altenberge
Ventilair Group Nederland B.V., Kerver 16, NL-5521 DB Eerse
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg

Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh
WIEDEMANN GmbH & Co. KG, Wiedemannstraße, 31157 Sarstedt
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener
Wöhler Technik GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Straße 28, 09387 Jahnsdorf

LUFTKLAPPEN

Aerotechnik E. Siegwart GmbH, Untere Hofwiesen, 66299 Friedrichsthal
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 3, 74214 Schöntal
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKK GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestraße 33, 59457 Werl
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
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
Neuberger GmbH, Odenwaldstraße 1 A, 63916 Amorbach
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Hans Precht GmbH & Co. KG, Industriestraße 25, 95466 Weidenberg
RFB GmbH Blechverarbeitung, Tullastraße 2, Industriegebiet Nr. 7, 68753 Waghäusel
Rokaflex-Zahn GmbH, Meiendorfer Amtsweg 10, 22145 Braak
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstraße 46, 48612 Altenberge

VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38, 73061 Ebersbach
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener

LUFTSCHLEIERANLAGEN

comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Nicoitra 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
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX TLT GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

MSR-TECHNIK UND GEBÄUDEAUTOMATION

ABB Automation Products GmbH, Wallstadter Str. 59, 68526 Ladenburg
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen
Caverion Deutschland GmbH, Riesstraße 8, 80992 München
Cool Italia GmbH, Schmidener Weg 13, 70736 Fellbach
Danfoss GmbH, Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30, 71665 Vaihingen/E.
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
HTM Die Wert-Erhalter, Europa Allee 5, 54343 Trier-Föhren
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Luftmeister GmbH, Ottenstr. 2, 79199 Kirchzarten

Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-
Platz 1, 40882 Ratingen
Oppermann Regelgeräte GmbH, Im Spitzhau 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
SE-Elektronik GmbH, Eythstr. 16, 73037 Göppingen
Siegler + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
Siemens AG, Siemens Deutschland, Building Technologies Division, Lyoner Straße 27, 60528
Frankfurt am Main
Testo SE & Co. KGaA, Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch
Thermokon Sensortechnik GmbH, Platanenweg 1, 35756 Mittenaar-Offenbach
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg
WIEDEMANN GmbH & Co. KG, Wiedemannstraße, 31157 Sarstedt
WIKA Manometer AG, Industriestraße 11, CH-6285 Hitzkirch
Wöhler Technik GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

OP-DECKEN/MEDIZINTECHNIK

Camfil KG, Feldstr. 26-32, 23858 Reinfeld
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
KHS-Ges. für Klimahygiene-Service Süd mbH, Poinger Straße 18, 85551 Kirchheim
KRANTZ KOMPONENTEN, Uersfeld 24, 52072 Aachen
Opair Projektgesellschaft für Raumluftechnik und Energieeffizienz mbH, Lothringer Allee 2,
44805 Bochum

PUMPEN UND PUMPENSYSTEME

WILO SE, Nortkirchenstr. 100, 44263 Dortmund

RAUMKLIMAGERÄTE/SPLITANLAGEN

Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler

FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH, Werftstraße 20, 40549 Düsseldorf
Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Am Seestern 18, 40457 Düsseldorf
Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81, 22525 Hamburg
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380-396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen
LG Electronics Deutschland GmbH, Berliner Str. 93, 40880 Ratingen
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-
Platz 1, 40882 Ratingen
Panasonic Deutschland, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
REMKO GmbH + Co. KG, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TOSHIBA Klimatechnik, SKK GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal
Toshiba Klimasysteme, Beijer Ref Deutschland GmbH, Ohmstr. 4, 85716 Unterschleißheim
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach

REGELUNGSTECHNISCHE EINRICHTUNGEN

ABB Automation Products GmbH, Wallstadter Str. 59, 68526 Ladenburg
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
BELIMO Stellantriebe Vertriebs-GmbH, Welfenstr. 27, 70599 Stuttgart
BUSCH-JAEGER ELEKTRO GMBH, Postfach, 58505 Lüdenscheid-Freisenberg
Carel Deutschland GmbH, Am Spielacker 34, 63571 Gelnhausen
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Straße 60, 50859 Köln
Danfoss GmbH, Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler

Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
Luftmeister GmbH, Ottenstr. 2, 79199 Kirchzarten
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
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
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
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, Siemens Deutschland, Building Technologies Division, Lyoner Straße 27, 60528 Frankfurt am Main
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden
Thermokon Sensortechnik GmbH, Platanenweg 1, 35756 Mittenaar-Offenbach
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstraße 46, 48612 Altenberge
WIKA Manometer AG, Industriestraße 11, CH-6285 Hitzkirch
Wilbeoer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Straße, 74653 Künzelsau

RLT-GERÄTE

Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
CARELA GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding
Cool Italia GmbH, Schmidener Weg 13, 70736 Fellbach
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen

Eschenfelder KKU GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH, Werftstraße 20, 40549 Düsseldorf
Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
IV Produkt GmbH, Am Fördehang 12, 24944 Flensburg
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4, 71254 Ditzingen
KRANTZ KOMPONENTEN, Uersfeld 24, 52072 Aachen
LG Electronics Deutschland GmbH, Berliner Str. 93, 40880 Ratingen
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Michelbach Vertriebs AG, Lupinenstraße 7, 90513 Zirndorf
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-
Platz 1, 40882 Ratingen
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
Novenco Deutschland, Nürnberger Straße 80, 97076 Würzburg
Opair Projektgesellschaft für Raumluftechnik und Energieeffizienz mbH, Lothringer Allee 2,
44805 Bochum
Panasonic Deutschland, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestraße 25, 95466 Weidenberg
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
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
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Straße, 37603 Holzminden
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch

TOSHIBA Klimatechnik, SKK GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal
Toshiba Klimasysteme, Beijer Ref Deutschland GmbH, Ohmstr. 4, 85716 Unterschleißheim
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 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

SCHALLDÄMMUNG/SCHALLDÄMPFER

air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
BLH Bauelemente für Lüftungstechnik Hennen GmbH, Johann-Philipp-Reis-Straße 1, 54293 Trier
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
Bohl Befestigungssysteme GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 3, 74214 Schöntal
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
Drexel und Weiss Deutschland GmbH, Ostpreußenstraße 12, 89331 Burgau
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34-38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKV GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestraße 33, 59457 Werl
getAir GmbH & Co. KG, Krefelder Straße 670, 41066 Mönchengladbach
Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald
Eugen Hartmann GmbH, Fabrikstraße 11, 67454 Hassloch/Pfalz
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
Lindner AG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
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
Neuberger GmbH, Odenwaldstraße 1 A, 63916 Amorbach
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
Hans Prechtl GmbH & Co. KG, Industriestraße 25, 95466 Weidenberg
Rokaflex-Zahn GmbH, Meiendorfer Amtsweg 10, 22145 Braak
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau-Gaisbach
SCHAKO KG, Steigstr. 25-27, 78600 Kolbingen
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils
SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12-14, 07768 Kahla
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz, 47504 Neukirchen-Vluyn
TROX TLT GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstraße 46, 48612 Altenberge
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh
Wildeboer Bauteile GmbH, Marker Weg 11, 26826 Weener
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Straße 28, 09387 Jahnsdorf

SCHWERKRAFTKÜHLUNG

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)

SOFTWARE

ENVISYS GmbH & Co. KG, Prellerstraße 9, 99423 Weimar
ETU Software GmbH, Von-Hünefeld-Straße 3, 50829 Köln

SOLARANLAGEN

Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Straße 60, 50859 Köln
Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8, 92224 Amberg

Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestraße 33, 59457 Werl
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
Solarventi Deutschland GmbH, Heidweg 16, 21255 Tostedt
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

VENTILATOREN

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Berliner Luft. Technik GmbH, Herzbergstr. 87 – 99, 10365 Berlin
BPI Bramming-Plast-Industrie A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
Eschenfelder KKK GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Grieser + Koch GmbH, Ingenieurbüro, Seestr. 29, 73773 Aichwald
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
Kiefer GmbH, Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380-396, 70469 Stuttgart (Feuerbach)
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Straße 28, 31515 Wunstorf
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Munters GmbH, Philipsstraße 8, 52068 Aachen
Nicoitra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 -25, 74638 Waldenburg
Novenco Deutschland, Nürnberger Straße 80, 97076 Würzburg
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee

Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau
SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12-14, 07768 Kahla
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windschbuch
TROX TLT GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstraße 46, 48612 Altenberge
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach
ZIEHL-ABEGG SE, Heinz-Ziehl-Straße, 74653 Künzelsau
ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Straße 28, 09387 Jahnsdorf

WÄRMEPUMPEN

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
ait-deutschland GmbH, Industriestr. 3, 95359 Kasendorf
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
Bertuleit & Bökenkröger GmbH, Carl-Wilhelm-Niemeyer-Str. 7, 31789 Hameln
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
Cool Italia GmbH, Schmidener Weg 13, 70736 Fellbach
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
Eschenfelder KKV GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Am Seestern 18, 40457 Düsseldorf
Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81, 22525 Hamburg
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
LG Electronics Deutschland GmbH, Berliner Str. 93, 40880 Ratingen
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 - 15, 97980 Bad Mergentheim
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-
Platz 1, 40882 Ratingen
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
Panasonic Deutschland, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
REMKO GmbH + Co. KG, Klima- und Wärmetechnik, Im Seelenkamp 12, 32791 Lage
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12-14, 07768 Kahla

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden
Stulz GmbH, GB Klima- und Befeuchtungssysteme, Holsteiner Chaussee 283, 22457 Hamburg
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TOSHIBA Klimatechnik, SKK GmbH, Hasenwinkel 4, 06184 Kabelsketal
Toshiba Klimasysteme, Beijer Ref Deutschland GmbH, Ohmstr. 4, 85716 Unterschleißheim
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
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

WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
AIRMASTER A/S, Industrivej 59, DK-9600 Aars
Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
at-c air technic consulting, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
CARELA GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden
Cool Italia GmbH, Schmidener Weg 13, 70736 Fellbach
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
Drexel und Weiss Deutschland GmbH, Ostpreußenstraße 12, 89331 Burgau
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
Eschenfelder KKK GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG, Unternützenbrugg 2, 88138 Hergensweiler
getAir GmbH & Co. KG, Krefelder Straße 670, 41066 Mönchengladbach
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hitachi Air Conditioning Europe SAS, Am Seestern 18, 40457 Düsseldorf
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken

inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
IV Produkt GmbH, Am Fördehang 12, 24944 Flensburg
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Alfred Kaut GmbH & Co., Elektrizitäts-Gesellschaft, Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal
Klimatec GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
Klingenburg GmbH, Boyst. 115, 45968 Gladbeck
Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt
LG Electronics Deutschland GmbH, Berliner Str. 93, 40880 Ratingen
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim
LTM GmbH Komfortlüftungssysteme, Eberhardstraße 60, 89073 Ulm
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
LU-VE Deutschland GmbH, Bruno-Jacoby-Weg 10, 70597 Stuttgart
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Straße 28, 31515 Wunstorf
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Michelbach Vertriebs AG, Lupinenstraße 7, 90513 Zirndorf
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 -25, 74638 Waldenburg
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
Panasonic Deutschland, Hagenauer Str. 43, 65203 Wiesbaden
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
Recair B.V., Spuiweg 28, NL-5145 NE Waalwijk
robatherm GmbH + Co. KG, the air handling company, Industriestr. 26, 89331 Burgau
RL Raumluftechnik + Raumqualität, Heideweg 28, 53604 Bad Honnef
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau
Karl Hermann Schadek, Thermotechnische Geräte, Heideweg 16, 57234 Wilnsdorf
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12-14, 07768 Kahla
SEW GmbH, Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
Siegle + Eppele GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück

Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TAUT Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Straße 45, 70825 Korntal
TROX TLT GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
TRANE Deutschland GmbH, Max-Planck-Ring 27, 46049 Oberhausen
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Vario-Vent Lüftungssysteme GmbH, Interpark 9, 76877 Offenbach
VENTAFLEX GmbH & Co. KG, Siemensstraße 46, 48612 Altenberge
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

WARMLUFTZENTRALHEIZUNG

Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
BPI Bramming-Plast-Industri A/S, Vardevej 9, DK-6740 Bramming
Eschenfelder KKK GmbH, Elbestr. 4, 45768 Marl
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Klimatec Luft- und Klimatechnische Gerätebau GmbH, Gottbillstr. 17, 54294 Trier
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
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
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg

KONTROLLIERTE WOHNUNGSLÜFTUNG MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
AIRMMASTER A/S, Industrivej 59, DK-9600 Aars
Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
ait-deutschland GmbH, Industriestr. 3, 95359 Kasendorf
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
at-c air technic consulting, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
CARELA GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden, Postfach 11 28, 79601 Rheinfelden
ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Straße 60, 50859 Köln
ClimaRad B.V., Lübeckstraat 25, NL-7575 EE Oldenzaal
Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
Drexel und Weiss Deutschland GmbH, Ostpreußenstraße 12, 89331 Burgau
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
Gebhardt-Stahl GmbH, Runtestraße 33, 59457 Werl
getAir GmbH & Co. KG, Krefelder Straße 670, 41066 Mönchengladbach
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
Hoval GmbH, Klimatechnik, Humboldtstr. 30, 85609 Aschheim/Dornach
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
IV Produkt GmbH, Am Fördehang 12, 24944 Flensburg
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
Klingenburg GmbH, Boystr. 115, 45968 Gladbeck
Lautner Energiesparteknik GmbH, Steinweg 3, 74921 Helmstadt
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart, Postfach 400525, 70405 Stuttgart
LTM GmbH Komfortlüftungssysteme, Eberhardstraße 60, 89073 Ulm
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Straße 28, 31515 Wunstorf
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Alling

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 GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
Recair B.V., Spuiweg 28, NL-5145 NE Waalwijk
RL Raumlufttechnik + Raumqualität, Heideweg 28, 53604 Bad Honnef
Rosenberg Ventilatoren GmbH, Maybachstr. 1, 74653 Künzelsau
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
SCHRAG GmbH, Hauptstr. 118, 73061 Ebersbach/Fils
SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12-14, 07768 Kahla
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghäuser Str. 40, 42859 Remscheid
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Vario-Vent Lüftungssysteme GmbH, Interpark 9, 76877 Offenbach
Ventilair Group Nederland B.V., Kerver 16, NL-5521 DB Eerse
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36-38, 73061 Ebersbach
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

EINZELRAUMLÜFTUNG

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Airflow Lufttechnik GmbH, Kleine Heeg 21, 53359 Rheinbach
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
AIRMMASTER A/S, Industrivej 59, DK-9600 Aars
Air-On AG, Gewerbestraße 11, CH-6330 Cham
ait-deutschland GmbH, Industriestr. 3, 95359 Kasendorf
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
bluMartin GmbH, Argelsrieder Feld 1 B, 82234 Wessling
ClimaRad B.V., Lübeckstraat 25, NL-7575 EE Oldenzaal

Dream Maker GmbH, Zimmerbachstraße 33, 74676 Niedernhall
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34-38, 49808 Lingen
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
FUJITSU GENERAL (Euro) GmbH, Werftstraße 20, 40549 Düsseldorf
getAir GmbH & Co. KG, Krefelder Straße 670, 41066 Mönchengladbach
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8, 92224 Amberg
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen
Hermes electronic GmbH, Am Handwerkerpark 1, 45309 Essen
inVENTer GmbH, Ortsstr. 4a, 07751 Löberschütz
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
LG Electronics Deutschland GmbH, Berliner Str. 93, 40880 Ratingen
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LTG Aktiengesellschaft, Grenzstr. 7, 70435 Stuttgart
LTM GmbH Komfortlüftungssysteme, Eberhardstraße 60, 89073 Ulm
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Marley Deutschland GmbH, Adolf-Oesterheld-Straße 28, 31515 Wunstorf
Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG, Am Hartholz 4, 82239 Ailing
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Niederlassung Deutschland, Mitsubishi-Electric-
Platz 1, 40882 Ratingen
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19 - 25, 74638 Waldenburg
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
Recair B.V., Spuiweg 28, NL-5145 NE Waalwijk
RL Raumlufttechnik + Raumqualität, Heideweg 28, 53604 Bad Honnef
SCHAKO KG, Steigstr. 25 - 27, 78600 Kolbingen
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12-14, 07768 Kahla
SIEGENIA-AUBI KG, Duisburger Str. 8, 57234 Wilnsdorf
Solarventi Deutschland GmbH, Heidweg 16, 21255 Tostedt
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Vario-Vent Lüftungssysteme GmbH, Interpark 9, 76877 Offenbach

Ventilair Group Nederland B.V., Kerver 16, NL-5521 DB Eerse
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38, 73061 Ebersbach
Wöhler Technik GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr

ZENTRALENTLÜFTUNG (Grund- und Bedarfslüftung)

Aereco GmbH, Robert-Bosch-Str. 9, 65719 Hofheim-Wallau
Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 12 08, 53349 Rheinbach
air-lab GmbH, Zum Eulenbruch 10-12, 57399 Kirchhundem
ait-deutschland GmbH, Industriestr. 3, 95359 Kasendorf
AL-KO THERM GMBH, Hauptstr. 248-250, 89343 Jettingen-Scheppach
ALDES Lufttechnik GmbH, Magnolienweg 5, 63741 Aschaffenburg
Bera. Energiesysteme, Amselweg 18, 73061 Ebersbach
comefri GmbH, Landshuter Str. 55, 84030 Ergolding
DencoHappel GmbH, Südstr. 48, 44625 Herne
Drexel und Weiss Deutschland GmbH, Ostpreußenstraße 12, 89331 Burgau
ebm-papst GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Muldingen
emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Breslauer Str. 34 - 38, 49808 Lingen
etna GmbH, Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt/M.
EXHAUSTO GmbH, Mainzer Straße 43, 55411 Bingen
Fläkt Woods GmbH, Schorbachstr. 9, 35510 Butzbach
Glen Dimplex Deutschland GmbH, Am Goldenen Feld 18, 95326 Kulmbach
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG, Lupfenstraße 8, 78056 Villingen-Schwenningen
HOWATHERM Klimatechnik GmbH, Keiperweg 11 - 15, 55767 Brücken
IV Produkt GmbH, Am Fördehang 12, 24944 Flensburg
Kampmann GmbH, Friedrich-Ebert-Str. 128-130, 49811 Lingen (Ems)
LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik, Untere Wart 13 -15, 97980 Bad Mergentheim
Lindab GmbH, Carl-Benz-Weg 18, 22941 Bargteheide
LUNOS Lüftungstechnik GmbH, Wilhelmstr. 31, 13593 Berlin
MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Nicotra Gebhardt GmbH, Gebhardtstr. 19-25, 74638 Waldenburg
Nilan GmbH, Technologiepark 24, 22946 Trittau
PAUL Wärmerückgewinnung GmbH, August-Horch-Str. 7, 08141 Reinsdorf
J. Pichler Gesellschaft m.b.H., Karlweg 5, A-9021 Klagenfurt am Wörthersee
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München

RL Raumlufttechnik + Raumqualität, Heideweg 28, 53604 Bad Honnef
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
Schlaadt Plastics GmbH, Schwalbacher Str. 123, 65391 Lorch/Rhein
SCHRAG Heizungs-Lüftungs-Klima-Technik GmbH & Co. KG, Hauptstr. 118,
73061 Ebersbach/Fils
Seven-Air Klimageräte GmbH, Greutterstr. 9, 70499 Stuttgart
Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2, 70499 Stuttgart
S & P Deutschland GmbH, Bunsenstr. 19, 64293 Darmstadt
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Str., 37603 Holzminden
Swegon Germany GmbH, Carl-von-Linde-Str. 25, 85748 Garching-Hochbrück
Systemair GmbH, Seehöfer Str. 45, 97944 Boxberg-Windischbuch
TROX TLT GmbH, Heinz Trox Str. 1, 36251 Bad Hersfeld
Vaillant Deutschland GmbH u. Co. KG, Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
Vallox GmbH, Von-Eichendorff-Str. 59a, 86911 Dießen
Ventilair Group Nederland B.V., Kerver 16, NL-5521 DB Eerse
VENTOMAXX GmbH, Hofbauerweg 3, 84028 Landshut
Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmann Str. 1, 35107 Allendorf/Eder
VisionAIR Lüftungs- und Luftheiztechnik GmbH Deutschland, Marktstr. 36 - 38,
73061 Ebersbach
Weger Walter GmbH, Handwerkerzone 5, I-39030 Kiens/Ehrenburg
Westaflexwerk GmbH, Thaddäusstr. 5, 33334 Gütersloh
Wöhler Technik GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg
WOLF Anlagen-Technik GmbH & Co. KG, Münchener Straße 54, 85290 Geisenfeld
Wolf GmbH, Industriestr. 1, 84048 Mainburg
Zehnder Group Deutschland GmbH, Almweg 34, 77933 Lahr
ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Straße 28, 09387 Jahnsdorf

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, Wingertstr. 21, 69181 Leimen		●		●		
GC – Cordes & Graefe Bremen KG, Fachgroßhandel für Haustechnik, Postfach 106509, 28065 Bremen		●	●	●	●	●
Alfred Kaut GmbH & Co., Windhukstr. 88, 42277 Wuppertal						
Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6 - 8, 42279 Wuppertal						
HTH Service GmbH, Industriestraße 29, 82194 Gröbenzell		●	●	●		
Klimapartner Haustechnische Handels-GmbH, Bürgerstraße 53, 12347 Berlin		●	●	●		
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, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Karl-Marx-Str. 23 (PAW)	●	●	●		●	●
01257 Dresden, Hydroclean Lüftungsreinigung, Niederseidewitzer Weg 8 (W)	●	●	●	●	●	●
01259 Dresden, KÄLTE-KLIMA GmbH Dresden, Am Viertelacker 34 b (PAW)	●	●	●	●	●	●
01279 Dresden, Alfred Kaut GmbH & Co., Arndtstr. 10 (PAW)	●	●	●	●	●	
01307 Dresden, Caverion Deutschland GmbH, Blasewitzer Str. 80 (PAW)	●	●	●		●	●
04103 Leipzig, WSD Wartungs-Service-Dresden, Prager Straße 22 (AW)	●	●	●		●	●
04158 Leipzig, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Torstenosring 14 (W)	●	●	●		●	●
04158 Leipzig, Stulz GmbH, Fuggerstr. 1 (PAW)	●	●	●	●	●	●
04288 Leipzig, LWK Leipziger Lüftungs- und Klimaanlagebau GmbH, Christian-Grunert-Str. 2 (PAW)	●	●	●	●	●	●
04315 Leipzig, etna GmbH, Atriumstr. 1 (PAW)	●	●	●		●	●
04356 Leipzig, Caverion Deutschland GmbH, Walter-Köhn-Str. 1c (PAW)	●	●	●		●	●
06112 Halle, Caverion Deutschland GmbH, Grenzstraße 21 (PAW)	●	●	●		●	●
06792 Sandersdorf, KÄLTE-KLIMA GmbH Halle-Leipzig, An der Hermine 15 (PAW)	●	●	●	●	●	●
09117 Chemnitz, etna GmbH, Rosmarinstr. 25 (PAW)	●	●	●		●	●
09661 Schlegel, Berlin, etna GmbH, Oranienburger Str. 65 (PAW)	●	●	●		●	●
10117 Berlin, etna GmbH, Michaelkirchstr. 17/18 (PAW)	●	●	●		●	●
10827 Berlin, KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH Willmannsdamm 4 (W)	●	●	●	●	●	●
12099 Berlin, Caverion Deutschland GmbH, Komturstr. 18 (PAW)	●	●	●		●	●
12555 Berlin, CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Ottomar-Geschke-Straße 62 (W)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
13347 Berlin, Stulz GmbH, Groninger Str. 25 (PAW)	●	●	●	●	●	●
13509 Berlin, Varioclean Lüftungsanlagen GmbH, Holzhauser Str. 158b (AW)	●	●	●	●	●	●
13597 Berlin, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Klärwerkstr. 1, (PAW)	●	●	●		●	●
16352 Berlin, Alfred Kaut GmbH & Co., Fontanestr. 5 (PAW)	●	●	●	●	●	
20537 Hamburg, Alfred Kaut GmbH & Co., Ausschläger Weg 41 (PAW)	●	●	●	●	●	
21614 Buxtehude, Barcol-Air GmbH, Bahnhofstraße 39 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22335 Hamburg, etna GmbH, Weg beim Jäger 218 (PAW)	●	●	●		●	●
22335 Hamburg, Caverion Deutschland GmbH, Sportallee 2 (PAW)	●	●	●		●	●
22457 Hamburg, Stulz GmbH, Holsteiner Chaussee 283 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22525 Hamburg, Kälte-Bast GmbH, Försterweg 81 (PAW)	●	●	●	●	●	●
22525 Hamburg, Rentokil Initial GmbH, Holstenkamp 40 (W)	●	●	●	●	●	●
22848 Norderstedt, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gutenbergring 56 (W)	●	●	●		●	●
28816 Stuhr, GKS Klima-Service GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 1 (PAW)	●	●	●		●	●
28816 Stuhr, Girschner GmbH & Co. KG, Zur Malsch 43 (PAW)	●	●	●	●	●	●
30659 Hannover, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Rendsburger Str. 32 (PAW)	●	●	●		●	●
30827 Garbsen, Stulz GmbH, Osteriede 8 - 10 (PAW)	●	●	●	●	●	●
31785 Hameln, KÄLTE-KLIMA GmbH Bertuleit & Müller, Wallbaumstr. 15 (PAW)	●	●	●	●	●	●
33161 Hövelhof, STEG Raumluftechnische Anlagenreinigung GmbH, Otto-Hahn-Str. 6 (W)	●	●	●	●	●	●
33649 Bielefeld, ART Bertuleit KÄLTE-KLIMA GmbH, Ravensberger Bleiche 12 (PAW)	●	●	●	●	●	●
33649 Bielefeld, GOLDBECK Nord GmbH, Ummelner Str. 4-6 (PA)	●	●	●			
37154 Northeim, Joh. Mattern KÄLTE-KLIMA GmbH, Borsigstr. 21 (PAW)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
40211 Düsseldorf, Alfred Kaut GmbH & Co., Kölner Str. 23 (PAW)	●	●	●	●	●	
40472 Düsseldorf, Rentokil Initial GmbH, Oberhausener Str. 11 (W)	●	●	●	●	●	●
40667 Meerbusch, PELZER Haustechnik GmbH, Am Fronhof 10-12 (PAW)	●	●	●	●		
40699 Erkrath, Stulz GmbH, Max-Planck-Str. 17 (PAW)	●	●	●	●	●	●
42277 Wuppertal, Alfred Kaut GmbH & Co., Windhukstr. 88 (PAW)	●	●	●	●	●	
42279 Wuppertal, Hans Kaut GmbH & Co., Hölker Feld 6–8 (PAW)	●	●	●	●	●	●
42289 Wuppertal, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Heckinghauser Str. 103 (PAW)	●	●	●		●	●
42389 Wuppertal, Martin Schrammel Lüftung + Klima, Beyeröhde 6 (PAW)	●	●	●		●	●
44319 Dortmund, CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5 (W)	●	●	●	●	●	●
44536 Lünen, preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b (W)	●	●	●	●	●	
44801 Bochum, Caverion Deutschland GmbH, Lise-Meitner-Allee 2 (PAW)	●	●	●		●	●
45239 Essen, H. J. Adolf GmbH Luft- und Klimatechnik, Im Löwental 84 (PAW)	●	●		●	●	●
45472 Mülheim/Ruhr, Menerga GmbH, Alexanderstr. 69 (W)	●	●	●		●	●
45549 Sprockhövel, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Schulstr. 3 (W)	●	●	●		●	●
45768 Marl, Eschenfelder Kälte-, Klima- und Umwelttechnik GmbH, Elbestr. 4 (PAW)	●	●	●	●	●	●
46325 Borken, J. Rehms GmbH, Siemensstr. 16 (PAW)	●	●	●	●	●	●
47167 Duisburg, KLU Klima-, Luft- und Umwelttechnik Duisburg GmbH, Theodor-Heuss-Str. 47 (PAW)	●	●	●	●	●	●
47805 Krefeld, etna GmbH, Kölner Str. 232 (PAW)	●	●	●		●	●
48157 Münster, Herber & Petzel Gebäudetechnik GmbH & Co., Gildenstr. 2A (PAW)	●	●	●	●	●	
49401 Damme, airpool Lüftungs- und Wärmesysteme GmbH, Robert-Bosch-Str. 2-6 (PAW)	●	●	●		●	

	①	②	③	④	⑤	⑥
50226 Frechen, F. W. Niggemann – Versorgungstechnik, Kapfenberger Str. 107 (PAW)	●	●	●	●	●	●
50389 Wesseling, Ohn Versorgungstechnische Dienstleistungen GmbH, Eckdorfer Str. 24 (PAW)	●	●	●	●	●	
50858 Köln, Caverion Deutschland GmbH, Dürener Str. 401 B (PAW)	●	●	●		●	●
50859 Köln, ClimaLevel Energiesysteme GmbH, Kölner Straße (PA)	●	●	●	●	●	●
51399 Burscheid, Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestr. 8-10 (PAW)	●	●	●		●	●
52072 Aachen, Caverion Deutschland GmbH, Uersfeld 24 (PAW)	●	●	●		●	●
53604 Bad Honnef, RL Raumluftechnik + Raumqualität, Heideweg 28 (PAW)	●	●	●	●	●	●
54343 Trier-Föhren, HTM Die Wert-Erhalter, Europa Allee 5 (W)	●	●	●	●	●	●
55438 Stromberg, Hydroclean Lüftungsreinigung, Postfach 117 (W)	●	●	●	●	●	●
55774 Baumholder, Diehl GmbH, Bahnhofstraße 30 (PAW)	●	●	●	●	●	●
56291 Laudert, NL Frank Börsch, Rhein-Mosel-Straße 13, Kälte-Klima-Wärmepumpen (PAW)	●	●	●	●	●	●
56645 Nickenich, Frank Börsch, Kastanienhof 4, Kälte-Klima-Wärmepumpen (PAW)	●	●	●	●	●	●
60386 Frankfurt/M., Eberhard Fischer GmbH, Sontraer Str. 18 (AW)	●	●	●	●	●	●
60528 Frankfurt/M., etna GmbH, Colmarer Str. 11 (PAW)	●	●	●		●	●
60528 Frankfurt/M., Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Rennbahnstr. 64 (PAW)	●	●	●		●	●
63073 Offenbach, Rentokil Initial GmbH, Ferdinand-Porsche-Str. 2 (W)	●	●	●	●	●	●
63110 Rodgau, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Bahnhofstr. 33 (W)	●	●	●		●	●
63263 Neu-Isenburg, Stulz GmbH, Hermannstr. 34a (PAW)	●	●	●	●	●	●
63303 Dreieich, Caverion Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 21 (PAW)	●	●	●		●	●
63447 Maintal, Alfred Kaut GmbH & Co., Senefelder Str. 3 (PAW)	●	●	●	●	●	
65189 Wiesbaden, CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Gustav-Stresemann-Ring 1 (W)	●	●	●	●	●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
65203 Wiesbaden, Diehl GmbH, Hagenauer Straße 42 (PAW)	●	●	●	●	●	●
66121 Saarbrücken, CKS GmbH Clima Kälte Service, Brebacher Landstr. 9 (PAW)	●	●	●	●	●	●
66287 Quierschied/Göttelborn, Stulz GmbH, Hauptstr. 168 (PAW)	●	●	●	●	●	●
66780 Rehlingen-Siersburg, Hydroclean Lüftungsreinigung, Zur Langwies 5 (W)	●	●	●	●	●	●
67065 Ludwigshafen, HTS Haustechnischer Service GmbH, Robert-Mayer Str. 1 (AW)	●	●	●	●	●	●
67661 Kaiserslautern, Diehl GmbH, Kaiserstraße 97a (PAW)	●	●	●	●	●	●
68309 Mannheim, Caverion Deutschland GmbH, Heppenheimer Str. 27-29 (PAW)	●	●	●		●	●
70469 Stuttgart, Kiefer Luft- und Klimatechnik, Heilbronner Str. 380 - 396 (PAW)	●	●	●		●	●
70499 Stuttgart, Caverion Deutschland GmbH, Roßbachstr. 38 (PAW)	●	●	●		●	●
70499 Stuttgart, Siegle + Eppler GmbH & Co. KG, Flachter Straße 2 (PAW)	●	●	●		●	●
70597 Stuttgart (Degerloch), LU-VE Deutschland GmbH, Bruno-Jacoby-Weg 10 (P)	●	●	●	●	●	●
70794 Filderstadt, Rentschler und Riedesser Ingenieures. mbH, Filderbahnstr. 12 (P)	●	●	●	●	●	●
70825 Korntal, TAUT 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)	●	●	●		●	●
71254 Ditzingen, Luft- und Klimageräte Kober GmbH, Privatstr. 4 (PAW)	●	●		●		
71254 Ditzingen, Siegle + Eppler GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 8 (PAW)	●	●	●		●	●
71336 Waiblingen, Siegle + Eppler GmbH & Co. KG, Kriegsbergstr. 16 (PAW)	●	●	●		●	●
71634 Ludwigsburg, etna GmbH, Teinacher Str. 66 (PAW)	●	●	●		●	●
71665 Vaihingen/Enz, Dr. O. Hartmann, Chem. Fabrik-Apparatebau, GmbH & Co., Uhlandstr. 30 (AW)	●	●	●		●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
71691 Freiberg/N., Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstraße 12 (W)	●	●	●		●	●
71701 Schwieberdingen, Rentokil Initial GmbH, Markgröninger Str. 51 (W)	●	●	●	●	●	●
72793 Pfullingen, Caverion Deutschland 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)	●	●	●	●	●	
73655 Plüderhausen, L+S Reinigungsservice, Hauptstr. 19 (W)	●	●	●	●		
74385 Pleidelsheim, Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstr. 5 (PAW)	●	●	●		●	●
74921 Helmstadt, Lautner Energiespartechnik GmbH, Steinweg 3 (PAW)	●	●	●	●	●	●
75175 Pforzheim, S & M, Simon und Matzer GmbH & Co. KG, Lindenstr. 81 (PAW)	●	●	●	●	●	●
76275 Ettlingen, IGIENAIR GmbH, Am Hardtwald 6 (W)	●	●	●		●	●
76275 Ettlingen, Stulz GmbH, Nobelstr. 18 (PAW)	●	●	●	●	●	●
76829 Landau, Haag GmbH, Fassendeichstraße 8 (PAW)	●	●	●	●	●	
79110 Freiburg, SCHÖNECKER Gebäudetechnik GmbH, Mülhauser Str. 11b (PAW)	●	●	●	●	●	●
79618 Rheinfelden, CARELA GmbH, Schafmatt 5 (W)	●	●	●	●	●	●
80992 München, Caverion Deutschland GmbH, Riesstr. 8 (PAW)	●	●	●		●	●
81245 München, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Paul-Gerhardt-Allee 32 (PAW)	●	●	●		●	●
81829 München, Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Str. 2 (PW)				●		
84561 Burghausen, Mehring/Öd, Caverion Deutschland GmbH, Függerstr. 30 (PAW)	●	●	●		●	●
85045 Ingolstadt, Gesec Hygiene und Instandhaltung GmbH+Co.KG, Audi AG (W)	●	●	●	●	●	●
85399 Hallbergmoos, etna GmbH, Zeppelinstr. 1 (PAW)	●	●	●		●	●

	①	②	③	④	⑤	⑥
85452 München-Eichenried, Hydroclean Lüftungsreinigung, Hauptstraße 18 (W)	●	●	●	●	●	●
85551 Kirchheim, KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Poinger Straße 18 (W)	●	●	●	●	●	●
85551 Kirchheim, Rentokil Initial GmbH, Benzstr. 2 (W)	●	●	●	●	●	●
85737 Ismaning, Bavaria Kälte-Klima GmbH, Hirtgrasstr. 10 (PAW)	●	●	●	●	●	●
85748 Garching, Stulz GmbH, Carl-Zeiss-Str. 5 (PAW)	●	●	●	●	●	●
86156 Augsburg, Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32 (W)	●	●	●		●	●
88138 Hergensweiler, Kälte- & Klimatechnik Fritz GmbH & Co. KG GmbH, Unternützenbrugg 2 (PAW)	●	●	●	●	●	●
88213 Ravensburg, Rainer Kölle GmbH, Albersfeld 2 (PAW)	●	●	●	●		
89077 Ulm, Julius Gaiser GmbH + Co. KG, Blaubeurer Str. 86 (PAW)	●	●	●		●	●
90409 Nürnberg, Caverion Deutschland GmbH, Schleifweg. 37 (PAW)	●	●	●		●	●
90471 Nürnberg, Stulz GmbH, 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)	●	●	●	●	●	●
91171 Greding, Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestraße 24 (AW)	●	●	●	●	●	●
92224 Amberg, Grammer Solar GmbH, Oskar-von-Miller-Str. 8 (P)	●	●	●	●		●
93049 Regensburg, Caverion Deutschland GmbH, Yorck-Straße 20 (PAW)	●	●	●		●	●
94469 Deggendorf, Caverion Deutschland GmbH, Gstocketwiesenstraße 9 (PAW)	●	●	●		●	●
99085 Erfurt, Diehl GmbH, Liebknechtstraße 61 (PAW)	●	●	●	●	●	●
99097 Waltersleben/Erfurt, Siegle + Epple GmbH & Co. KG, Alte Chaussee 87 (PAW)	●	●	●		●	●
99099 Erfurt, Caverion Deutschland GmbH, Am Urbicher Kreuz 32 (PAW)	●	●	●		●	●

PLANENDE INGENIEURE

- 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
- 10407 Berlin, Solcher Oliver, Storkower Str. 158
- 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
- 70794 Filderstadt, Rentschler und Riedesser Ing. ges. mbH, Filderbahnstr. 12
- 70825 Korntal, TAUT Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Str. 45
- 71732 Tamm bei Stuttgart, ESER, DITTMANN, NEHRING & PARTNER GmbH, Ingenieure VDI VBI, Friedrichstr. 55
- 73061 Ebersbach, Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18

	①	②	③	④	⑤	⑥
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	●	●	●	●	●	●
10407 Berlin, Solcher Oliver, Storkower Str. 158				●		
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	●	●	●		●	●
70794 Filderstadt, Rentschler und Riedesser Ing. ges. mbH, Filderbahnstr. 12	●	●	●	●	●	●
70825 Korntal, TAUT Hocheffiziente Klimasysteme, Weilimdorfer Str. 45	●	●	●		●	●
71732 Tamm bei Stuttgart, ESER, DITTMANN, NEHRING & PARTNER GmbH, Ingenieure VDI VBI, Friedrichstr. 55	●	●	●		●	●
73061 Ebersbach, Bera. Energiesysteme GmbH & Co. KG, Amselweg 18	●	●	●	●		

REINIGUNG VON RLT-ANLAGEN

Airconclean - Lüftungsreinigung Hoppe GbR, Am Vogtshostert 19, 53332 Bornheim
Bähr Saug- und Klimatechnik GmbH & Co. KG, Industriestraße 8 – 10, 51399 Burscheid
BS Birgit Scharschmidt, Reinigungsservice für RLT-Anlagen, Jupiterstr. 28, 04205 Leipzig
Carela GmbH, Schafmatt 5, 79618 Rheinfelden
CC Service GmbH, Sudetenstraße 15, 96268 Mitwitz
CODEXS GmbH Lüftungsreinigung, Rüdigerstr. 5, 44319 Dortmund
Eisschmitt GmbH & Co. KG, Kitzinger Straße 3, 97228 Rottendorf
GCS Gesellschaft für Cleaning Service mbH & Co., Airport Frankfurt/Main KG,
Gebäude 170, 3. Ebene, 60547 Frankfurt /Main
Gebr. Schröfel GmbH, Vogelsdorfer Str. 49b, 15569 Woltersdorf
Gesec Hygiene + Instandhaltung GmbH + Co. KG, Gubener Str. 32, 86156 Augsburg
GKS Klima-Service GmbH & Co. KG, Max-Planck-Str. 1, 28816 Stuhr
Günther Bautechnik GmbH, Wassertalfleck 1, 83132 Pittenhart
Dr. O. Hartmann Chem. Fabrik-Apparatebau GmbH & Co., Umlandstr. 30, 71665 Vaihingen/E.
HP Lüftung- & Gebäudereinigung, Britzinger Weg 30, 79379 Müllheim
HTM Die Wert-Erhalter, Europa Allee 5, 54343 Trier-Föhren
Hydroclean GmbH & Co. KG, Hauptstraße 18, 85452 München-Eichenried
IGIENAIR GmbH, Am Hardtwald 6, 76275 Ettlingen
Kalka Dienstleistungs GmbH, Daimlerstr. 9, 89312 Günzburg
KHS-Gesellschaft für Klimahygiene-Service Süd mbH, Poinger Straße 18,
85551 Kirchheim b. München
Kölle, Rainer, Albersfeld 2, 88213 Ravensburg
L+S Reinigungsservice, Hauptstr. 19, 73655 Plüderhausen
Menerga GmbH, Alexanderstr. 69, 45472 Mülheim an der Ruhr
Nofer GmbH, Pionierweg 1 N, 76571 Gaggenau
Pluggit GmbH, Valentin-Linhof-Straße 2, 81829 München
preclarus GmbH, Flöz-Sonnenschein-Str. 8 b, 44536 Lünen
Proklima GmbH, Rathsbergstr. 70, 90411 Nürnberg
Rentokil Initial GmbH, Oberhausener Str. 11, 40472 Düsseldorf
Schindhelm & Sohn GmbH, Industriestraße 24, 91171 Greding
Schweitzer-Chemie GmbH, Benzstr. 12, 71691 Freiberg/N.
S & M Simon und Matzer GmbH & Co. KG, Lindenstr. 81, 75175 Pforzheim
STEG Raumluftechnische Anlagenreinigung GmbH, Otto-Hahn-Str. 6, 33161 Hövelhof
Water & Wastewater Technic WWT GmbH, Staufenstraße 5, 74385 Pleidelsheim

REINIGUNGSGERÄTE

AirTec GmbH, Wingertstr. 21, 69181 Leimen

Günther Bautechnik GmbH, Wassertalfleck 1, 83132 Pittenhart

Wöhler Technik GmbH, Schützenstr. 41, 33181 Bad Wünnenberg

Sachverständige und Gutachter

**Börsch Frank Sachverständigenbüro, Kastanienhof 4, 56645 Nickenich,
Tel. (02632) 989 666-24, Fax (02632) 989 666-34**

Frank Börsch ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Kälte-Klimatechnik und Wärmepumpen bei der HWK Koblenz.

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

Studien/Gutachten/Abnahmen/Prüfungen für luft- und k limatechnische Anlagen / MSR-Technik.

**DMT GmbH, Technologiepark 1, 45307 Essen, Tel. (0201) 172-1164,
Fax (0201) 172-1606, meinolf.gringel@DMT-Group.com**

Dr.-Ing. Meinolf Gringel ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Kältetechnik bei der IHK Dortmund.

Eser, Dittmann, Nehring & Partner GmbH, Ingenieure VDI VBI, 71732 Tamm bei Stuttgart, Friedrichstr. 55, Tel. (07141) 60860, Telefax (07141) 604130, u.eser@ednp.de, ednp.de

Gutachten über Raumluftechnische 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, gesa.de

Hygieneinspektionen an Raumluftechnischen Anlagen nach VDI 6022. Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an Raumluftechnischen Anlagen in Krankenhäusern nach DIN 1946 Teil 4. Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an Raumluftechnischen 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

Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an Raumluftechnischen Anlagen in Krankenhäusern nach DIN 1946 Teil 4 und VDI 2167. Hygienisch-technische Kontrolluntersuchungen an Raumluftechnischen Anlagen in Reinräumen nach DIN 14644 und VDI 2083. Hygieneinspektionen und Befundungen an Raumluftechnischen 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@hlk-stuttgart.de, hlk-stuttgart.de

Gutachten über Komponenten, Anlagen und Systeme der Klima- und Raumluftechnik 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 ISO/IEC 17020. 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 Heiz- und Raumlufttechnik, die flexible Akkreditierung nach ISO/IEC 17025. Dies umfasst neben einer freien Auswahl von Verfahren auch die Weiter- und Neuentwicklung von Modellen und Verfahren.

Hygiene-Institut des Ruhrgebiets – Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin, Rotthauer Str. 21, 45879 Gelsenkirchen, Postfach 10 12 55, 45812 Gelsenkirchen, Tel. (0209) 9242-0, Fax (0209) 9242-105, info@hyg.de, hyg.de

- Hygiene-Erstinspektionen und Kontrollinspektionen von RLT-Anlagen gemäß VDI 6022
- Erstellung von hygienischen Gefährdungsbeurteilungen für Rückkühlwerke
- Hygiene-Konformitätsprüfungen von RLT-Anlagen und -Geräten sowie deren Komponenten und von Rückkühlwerken zu konstruktiven Anforderungen von Regelwerken
- Materialprüfungen z. B. gemäß DIN EN ISO 846
- Behaglichkeitsmessungen, Raumluftqualitätsmessungen auf verschiedene chemische und mikrobiologische Parameter
- Messungen verschiedener mikrobiologischer Parameter wie z. B. allgemeine Koloniezahlen, Legionellen, Pseudomonas aeruginosa in Befeuchter-, Zuspense- oder Kühlwasser
- Analytik von überbrachten Proben, z. B. Befeuchterwasser-, Kühlwasser- oder Kontaktkulturproben

IGIENAIR GmbH, Am Hardtwald 6, 76275 Ettlingen, Tel. (07243) 3699-101, Fax (07243) 3694-943, kontakt@igienair.com, igienair.de

- Hygieneinspektion nach VDI 6022
- Gefährdungsbeurteilung von Kühltürmen nach VDI 2047-2
- Energetische Inspektion gemäß EnEV § 12 und DIN SPEC 15240

TAUT 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

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) 899497-00, Telefax (0201) 899497-10, 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. Energetische Inspektion, VDI 6022, ö. b. u. v. SV für Kältetechnik, Installationstechnik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik.

Ingenieurbüro TGA-Effizienz, Dipl.-Ing. (BA) Dan Hildebrandt, Mozartstr. 6, 04107 Leipzig, Tel. (0341) 6400078, Fax (03212) 1458669, info@tga-effizienz.de, tga-effizienz.de

Das Ingenieurbüro TGA-Effizienz ist spezialisiert auf eine Sachverständigentätigkeit im Bereich Energieeffizienz von Anlagen der technischen Gebäudeausstattung und bietet u.a. die folgenden Leistungen an:

- energetische Inspektionen von Lüftungs- und Klimaanlage nach § 12 der aktuell geltenden Energieeinsparverordnung (EnEV)
- Abnahmeprüfungen von RLT-Anlagen nach VOB/DIN EN 12599
- Hygieneinspektionen von RLT-Anlagen nach VDI 6022
- Planung und Beratung bei der Einführung von Energiemanagementsystemen (EnMS) nach DIN ISO 50001
- Gutachten/Studien im Bereich der luft- und klimatechnischen Anlagen
- Energieaudits nach EDL-G und DIN EN 16247

Prof. em. Dr.-Ing. habil Dieter Liepsch, Am Buchenwald 29, 82340 Feldafing, Tel. (08157) 3232, dliepsch@t-online.de

Sachverständiger auf dem Gebiet der Strömungsmechanik und Biofluidmechanik. Gutachten über Luftströmung in Gebäuden, Krankenhäusern und medizinisch technischen Geräten.

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.

Solcher, Oliver, Ingenieurbüro für Wärmetechnik, Storkower Str. 158, 10407 Berlin, Tel. (0172) 9738016, solcher@waermetaescher.com, waermetaescher.com

Themengebiet: Wohnungslüftung

synlab Umweltinstitut GmbH, Frillendorfstr. 154, 45139 Essen, Tel. (0201) 20187-0, Fax (0201) 20187-11, synlab.com

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.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Center of Competence für Kälte- und Klimatechnik, Ridlerstraße 65, 80339 München, Tel. (089) 5190-3165, Telefax (089) 5190-3311, klima@tuev-sued.de, tuev-sued.de

Gutachten/Inspektionen über Kälte-, Klima- und Raumlufttechnische Anlagen, Einzelkomponenten und Komplettsysteme, sowie Consulting und Unterstützung bei technischen Fragestellungen, Planungen und bei der Weiterbildung technischen Personals. Als unabhängige und neutrale Stelle bietet TÜV SÜD Industrie Service GmbH (IS) seinen Partnern weltweit Mehrwert, Qualität, Sicherheit, Erfahrung und Informationen auf dem aktuellen Stand bzgl. gesetzlicher Regelungen und gestaltet Normen und technische Regelwerke aktiv mit. Die TÜV SÜD IS-Prüfstelle ist u.a. Prüfinstitut für EUROVENT Certification Company, EHPA, RLT-Herstellerverband sowie durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) gemäß der DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Das TÜV SÜD IS Prüflabor umfasst eigene Laborräume, Klimakammern und Prüfeinrichtungen für verschiedenste Tests und Anwendungen für die Bereiche mobile und stationäre Industrie-, Gewerbe-, Wohnraum- und Transportkälte- sowie Klima- und Lüftungsanlagen. Die akkreditierte Inspektionsstelle des Typs A nach DIN EN ISO/IEC 17020 für Kälte-, Klima- und Wärmetechnik führt umfangreiche Inspektionen im akkreditierten Fachbereich z.B. gemäß den sicherheitstechnischen, bauamtlichen, hygienischen und funktionalen Anforderungen durch und bewertet die Qualität und Verkehrsfähigkeit. Die nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung Nr. 305/2011 führt Zertifizierungen und Überprüfungen von Entrauchungs- und Brandschutzklappen sowie maschineller Geräte zur Rauch- und Wärme-freihaltung durch. Weitere Geschäftsfelder der TÜV SÜD IS umfassen die Bereiche Gefährdungs- und Risikobewertungen, Thermografie, Schall, Baubegleitung in der Gebäudetechnik, sowie Blitzschutz, Brandschutz, Stromversorgung, Netzqualität, Gefahrenmeldeanlagen, Ex-Schutz, Umwelt- und Fördertechnik. In Sachen Energieeffizienz bietet TÜV SÜD IS Klassifizierung, Bewertung, Beratung und Konzepte zur ganzheitlichen energetischen Optimierung von technischen Anlagen, Produkten, Gebäuden, Produktions- und Versorgungssystemen.

Wissenschaftliche Institute

**EUROPÄISCHE STUDIENAKADEMIE KÄLTE-KLIMA-LÜFTUNG (ESaK) –
Berufsakademie für die Kälte- und Klimabranche (an der Bundesfachschule), Senefelderstraße 3, 63477 Maintal, Tel. (06109) 695440, Fax (06109) 695449, info@esak.de, esak.de**

Das Studium an der ESaK ist ein duales Studium mit 6 Semestern Studiendauer. Es werden die Inhalte eines Hochschul-Ingenieurstudiums in der Theorie vermittelt und in der Praxis vertieft. Jedes Semester teilt sich in eine dreimonatige Theoriephase an der ESaK und eine dreimonatige Praxisphase im kooperierenden Betrieb. So wird das Studium abwechslungsreich und praxisbezogen durchgeführt. Studiert wird in überschaubaren Jahrganggruppen, wodurch das Studium sehr effektiv ist und ein optimaler Betreuungsgrad erreicht wird. Nach 3 Jahren schließen die Studierenden mit der Bachelorprüfung ab und bekommen nach erbrachter Prüfungsleistung und erteilten 180 Credit Points (CP) den staatlichen Abschluss „Bachelor of Science“ (B.Sc.) der Fachrichtung Kältesystemtechnik oder Klimasystemtechnik verliehen, je nach gewähltem Studiengang. Der Abschluss Bachelor of Science berechtigt anschließend zum Weiterstudium zum Master an einer Hochschule oder Universität. Das Studium an der ESaK gliedert sich in einen allgemein-ingenieurwissenschaftlichen Teil und einen spezifisch-ingenieurwissenschaftlichen Teil, dessen Schwerpunkt in der Kältetechnik oder Klimatechnik liegt. 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. Die Aufgabe, die Studierenden für den Beruf zu qualifizieren, wird durch zwei kompetente Partner erreicht: Einerseits durch den Praxispartner als auszubildende Firma (Lernort für die Praxis), andererseits durch die Studienakademie als Lernort für die Theorie. Das Studium erfolgt gemäß dem hoch angesehenen Standard des „Dualen Studiums Hessen“, der eine optimale Vorbereitung auf den späteren Beruf gewährleistet. Dank der nur drei Jahre dauernden Studienzeit sind die Absolventen hoch qualifizierte junge Mitarbeiter. Neben der erworbenen fachlichen Kompetenz in Theorie und Praxis werden die Studierenden ebenfalls in Betriebswirtschaftslehre, rechtlichen Grundlagen, fachlichem Englisch sowie Methoden und Sozialkompetenz geschult, um im nach dem Studium beginnenden Beruf selbst ehrgeizige Ziele erreichen zu können. Studienbeginn ist jährlich in der ersten Oktoberwoche. Die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung sowie weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.esak.de oder per Mail bei selma.kirch@esak.de.

**FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ E.V. MÜNCHEN (FIW MÜNCHEN)
Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr.-Ing. Andreas H. Holm, Postfach 1525,
82157 Gräfelfing, Tel. (089) 85800-0, Fax (089) 85800-40, 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 Be-

rechnungen. 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 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, CEN und ISO sowie des VDI, von internationalen Forschungsgemeinschaften (RILEM, IIF) und der Kommission der Europäischen Gemeinschaften. Zertifiziert nach DIN EN ISO / IEC 17025.

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. (FH) C. Karrer (Dämmstoffe im Bauwesen), Dipl.-Ing. C. Sprengard (Bauphysik & Bauteile), Dipl.-Ing. R. Schreiner (Techn. Dämmung), Dipl.-Ing. (FH) W. Albrecht (Zertifizierung).

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR BAUPHYSIK (IBP), Institutsleiter: Prof. Dr. Klaus Sedlbauer und Prof. Dr. Philip Leistner, Lehrstuhl für Bauphysik: Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart, Tel. (0711) 970-00, Fax (0711) 970-3395, iuni-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 80 04 69, 70569 Stuttgart, Nobelstraße 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 Straße 10, 83626 Valley, Tel. (08024) 643-0, Telefax (08024) 643-366, ibp.fraunhofer.de, info@ibp.fraunhofer.de

Forschung:

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

Institutprofil:

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, Bauräger 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 Ak-

kreditierungssystem 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; Geräusche 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 Schalldämmung 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 „Wärmeleitfähigkeiten“ 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 ausgeführten 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, Fax (0761) 4588-9000, info@ise.fhg.de, ise.fhg.de, 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. em. Dr.-Ing. habil. D. Liepsch, Lothstr. 34, 80335 München, Tel.
(089) 1265-1544, liepsch@hm.edu**

Vorlesungsprogramm:

Versorgungsingenieurstudenden 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 raumluftechnischen Faktoren auf den Menschen. Biofluidmechanische Untersuchungen von Blutströmungen. Entwicklung verschiedener strömungstechnischer Geräte für die Krankenhaustechnik. Raumlufströmungen in Krankenhäusern. Erneuerbare Energien und Energieberatung.

**INSTITUT FÜR TECHNISCHE THERMODYNAMIK, TECHNISCHE UNIVERSITÄT HAM-
BURG, Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schmitz, Denickestraße 17, 21073 Hamburg, Tel. (040)
42878-3144, Fax (040) 42878-2632, schmitz@tu-harburg.de, 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 CO₂ als natürliches Kältemittel für Kühlprozesse
- Numerische Modellierung des Feuchtetransports in Flugzeugkabinen
- Untersuchung und Optimierung sorptionsgestützter Klimaanlage
- Klimatisierung von Pkw- und Flugzeugkabinen

LEHRSTUHL FÜR BAUBETRIEB UND GEBÄUDETECHNIK DER RWTH AACHEN UNIVERSITY, Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen, Tel. (0241) 80-25141, Telefax (0241) 80-22142, brunk@bgt.rwth-aachen.de, bgt.rwth-aachen.de

Allgemeines:

Durch die Einrichtung des „Lehrstuhls für Baubetrieb und Gebäudetechnik“ im Jahre 2003 integrierte die Fakultät für Bauingenieurwesen der RWTH Aachen University eine weitere Schlüsseldisziplin in ihr Lehrangebot. Hierbei 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. Unter Baubetrieb und Gebäudetechnik werden die Prozesse im Bauwesen und der TGA von der Planung, der Bauausführung bis zu den Aufgaben aus dem Betrieb einer Liegenschaft zusammengefasst. Der Lehrstuhl für Baubetrieb und Gebäudetechnik versteht sich als Moderator und Marktplatz für Informationsaustausch, Innovationen und Wissensvermittlung innerhalb der Branchen Bau und TGA.

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 Studierenden unternehmerische und planerische Ansprüche bei der Realisierung von Bauprojekten in technischer, organisatorischer und wirtschaftlicher Sicht umzusetzen.

Es werden Studierende der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Lehramt Bautechnik, technische Informatik und Versorgungstechnik unterrichtet. Dabei gliedert sich das wesentliche Angebot des Lehrstuhls entsprechend dem Studienverlaufsplan in zwei Blöcke:

Bachelor:

- BGT-I: Grundlagen der Gebäudetechnik
- BGT-II: Heizungs- und Raumlufttechnik 1
- BGT-III: Elektro-, Leit-, Brandschutz- und Sanitärtechnik

Master:

- BGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2
- BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik
- BGT-VI: Facility Management
- BGT-VII: Alternative und konventionelle Energienutzung
- BGT-VIII: Projektstudie BGT
- BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik
- BGT-Xa: Energiecontracting
- BGT-Xb: Nachhaltiges Bauen: Planen und zertifizieren

Forschung:

Die Forschungsaktivitäten behandeln den Bereich der Energieoptimierung und Energieeffizienz sowie des Facility Managements. Des Weiteren werden Aspekte der Nachhaltigkeit untersucht. Zukünftig werden integrale Gebäudekonzepte und nachhaltige Konstruktionsprinzi-

pien im Mittelpunkt stehen, die auch in der Forschung eine fachübergreifende Zusammenarbeit erfordern. Dabei werden sowohl grundlagenorientierte als auch anwendungsorientierte Vorhaben bearbeitet.

TECHNISCHE HOCHSCHULE KÖLN, Institut für technische Gebäudeausrüstung und Studiengang "Energie- und Gebäudetechnik", Betzendorferstr. 2, 50679 Köln, Tel. (0221) 8275-4572, felix.hausmann@th-Koeln.de

Die TH Köln bietet mehrere Wege Energie- und Gebäudetechnik zu studieren: das Vollzeitbachelorstudium, das Duale Studium, d. h. parallel zu einer Berufsausbildung sowie den Masterstudiengang Green Building Engineering. Das Vollzeitbachelorstudium hat eine Regelstudienzeit von 7 Semestern. Studierende des Dualen Studiums schließen das Studium nach 9 Semestern ab.

Die mathematischen, naturwissenschaftlichen und technischen Grundlagen werden in den ersten drei Semestern vermittelt. Entsprechend stehen Fächer wie Mathematik, Physik aber auch ingenieurs-wissenschaftliche Grundlagenmodule wie Technische Mechanik, Strömungslehre, Wärmeübertragung, Elektrotechnik oder Konstruktionstechnik auf dem Stundenplan.

Nach dem Erwerb der mathematischen, naturwissenschaftlichen und technischen Grundlagen können sich die Studierenden durch gezieltes Belegen von Wahlpflichtmodulen auf bestimmte Studienschwerpunkte konzentrieren.

Das Duale Studium kombiniert ein wissenschaftliches Studium an der Hochschule und eine zeitgleiche Berufsausbildung im Unternehmen. Der Duale Studiengang umfasst dabei dieselben Inhalte wie der Vollzeitbachelorstudiengang.

Die Studierenden des Masterstudiengangs Green Building Engineering erlangen über die Anforderungen des Bachelorabschlusses hinaus vertiefte Kenntnisse zum Betriebsverhalten integrierter Gebäudesysteme und zu den Besonderheiten des Nutzerbedarfs. Sie lernen dazu den Umgang mit verschiedenen Simulationsmethoden und deren Ergebnisinterpretation ebenso wie die Optimierung bestehender technischer Anlagen, wodurch sie in der Lage sind, in der spezifisch gebäudetechnischen Forschung und Entwicklung tätig zu werden.

Am Institut für technische Gebäudeausrüstung wird in den Laboren eine praxisnahe Lehre mit aktuellen Fragestellungen aus laufenden Forschungsprojekten verknüpft. So wird es den Studierenden ermöglicht, hautnah neuste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung zu erleben. Weitere und aktuelle Informationen zum Institut für technische Gebäudeausrüstung und dem Studium der Energie- und Gebäudetechnik an der TH Köln finden Sie unter <https://www.th-koeln.de/tga>.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN, Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen, Prof. Thomas Auer, Arcisstr. 21, 80290 München, Tel. (089) 28922475, Telefax (089) 28923851, klima.ar.tum.de

Schwerpunkte in Lehre und Forschung

- klimagerechtes und energieoptimiertes Bauen auf Basis eines integralen Planungsansatzes
- innovative Gebäudetechnik- und Energieversorgungskonzepte unter besonderer Berücksichtigung von "Low-Tech-" und "Low-Ex-Ansätzen"
- Behaglichkeit und Nutzerzufriedenheit im Innen- und Außenraum
- thermisch-dynamische Gebäudesimulation
- optimierte Nutzung von Tageslicht in Gebäuden
- Lastmanagement in Gebäuden ("Smart Building") unter Einbeziehung des energiewirtschaftlichen Gesamt-Kontexts

- Stadt-Energiekonzepte, Untersuchung der Zusammenhänge zwischen urbaner Form, Stadtklima und Energie

TECHN. UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN, BAUINGENIEURWESEN, LEHRGEBIET FACILITY MANAGEMENT UND TGA, Prof. Dr.-Ing. Sabine Hoffmann, Paul-Ehrlich-Straße, Gebäude 14, 67663 Kaiserslautern, Tel. (0631) 205-2295, Fax (0631) 205-2430

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. (0641) 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, Raumlufttechnik, Entrauchung, MSR-Technik, 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.

BEUTH HOCHSCHULE FÜR TECHNIK BERLIN, Fachbereich VI, Versorgungs- und Energietechnik, Prof. Dr. Ulrich Finke, Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin (Wedding), Tel. (030) 4504-2511, Telefax (030) 45 04 - 2039, benz@tfh-berlin.de

LEHRSTUHL FÜR WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGUNG AN DER RWTH AACHEN UNIVERSITY, Prof. Dr.-Ing. Reinhold Kneer, Eilfschornsteinstr. 18, 52056 Aachen, Tel. (0241) 8095400, Telefax (0241) 8092143; info@wsa.rwth-aachen.de, 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 Raumlftströmungen, Deckenverschmutzung durch Luftdurchlässe; Messtechnikentwicklung: Laser-Lichtschnitt-Strömungsvisualisierung, Particle-Image-Velocimetry, Zweifarben-Pyrometrie, Spurengasmesstechnik.

Neben den mehr grundlagenorientierten Forschungs- und Entwicklungsaufgaben werden anwendungstechnische Berechnungen von Strömungs- und Wärmeübertragungsproblemen (u. a. Raumlftströmungssimulation) 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. Martin Kriegel, Marchstr. 4, 10587 Berlin, Tel: (030) 314 24170, Telefax (030) 314 21141, kontakt@hri.tu-berlin.de

Das Hermann-Rietschel-Institut (HRI) der Technischen Universität Berlin ging aus der von 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 Raumlfttechnik 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 m² sind ein Hörsaal, Seminarräume, Werkstätten, Büros, und über 8 m hohe Versuchshallen untergebracht.

Forschung:

Die Forschung am Hermann-Rietschel-Institut (HRI) hat ihren Schwerpunkt auf der Minimierung des Spannungsfeldes zwischen Behaglichkeitsanforderungen, hygienischem Raumklima und energieeffizienter Anlagentechnik. In aktuellen Forschungsvorhaben werden effiziente und behagliche Klimatisierungskonzepten entwickelt, Speichertechnologien erforscht, elektronische Messsysteme konzipiert und komplexe, instationäre Raumluftrömungen untersucht.

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 Schwankungsbehebungen.

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.

In weiteren aktuellen Forschungsvorhaben werden folgende Themen behandelt:

- Erstellung, Analyse und Bewertung von Klimatisierungskonzepten,
- Erforschung, Einfluss und Bewertung der menschlichen Behaglichkeit,
- Erforschung und Simulation von innovativen Versorgungs- und Speichertechnologien,
- Entwicklung und Überprüfung von elektronischen Messsystemen, u.a. zur hochaufgelösten Darstellung von Temperaturverteilung in Räumen,
- Untersuchung und Simulation von instationären Raumluftrömungen,
- Verbesserung und Entwicklung von Messmethoden für die Luftqualitätsanalyse, zur Bestimmung von Raumluftrömungen und zur Visualisierung von Partikelverteilungen.

Lehre:

Das HRI betreut die Studierende aus den Studiengängen Gebäudeenergiesysteme, Energie- und Prozesstechnik und Architektur.

Gebäudetechnik:

Das Fachgebiet ist auch an der Bachelor- und Masterausbildung der TU Berlin beteiligt. Im Bachelor Energie- und Prozesstechnik wird eine fachspezifische Vorlesung Energiesysteme für Gebäude und Labore angeboten. Aufbauend auf dem Bachelor Energie- und Prozesstechnik können die Studenten den Master Gebäudeenergie- und Prozesstechnik am Hermann-Rietschel-

Institut wählen. Die Kernkompetenzen für den Masterstudiengang werden in Vorlesungen wie Energie- und Anlagentechnik für Gebäude vermittelt. Ergänzend werden themenspezifische Vorlesung zum Brandschutz, Anlagen- und Rohrnetzplanung sowie computergestützte Berechnungsmethoden und Labore bzw. Projekte angeboten.

Architektur:

Das HRI bietet Veranstaltungen für das Bachelor- und Masterstudium des Studiengangs Architektur an. Im Bachelorstudium werden Grundkenntnisse der Gebäudetechnik vermittelt. Im Rahmen der projektintegrierten Veranstaltung (PIV) können die theoretischen Kenntnisse vertieft werden. Im Masterstudium 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 Franke, Bertolt-Brecht-Allee 20, 01309 Dresden, Tel. (0351) 4081-650, Telefax (0351) 4081-655, klima@ilkdresden.de, 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, Raumluftqualität, 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, Kühldeckenversuchsstand, 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. Clemens Felsmann, 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, Sanitärtechnik, 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.

**FACHBEREICH VERSORGUNGSTECHNIK AN DER FACHHOCHSCHULE ERFURT,
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. R. Rüffler, Schlüterstr. 1, 99089 Erfurt, Tel. (03 61) 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 GEBÄUDEAUSRÜSTUNG / REGENERATIVE ENERGIESYSTEME, Prof. Dr.-Ing. Mario Reichel, Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden, Tel. (0351) 462-3548, Telefax (0351) 462-2190, reichel@mw.htw-dresden.de

Lehre:

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

Schwerpunkte des Hauptstudiums: Heizungstechnik · Lüftungs- und Klimatechnik · Sanitärtechnik · Gastechnik · Kältetechnik · Energietechnik · Bauklimatik · Planung gebäudetechnischer Anlagen · CAD-Planung (Basis: Autocad und pit-cup) · Bautechnologie · Baukonstruktionslehre · Gebäudeautomation · Computergestützte Messtechnik

Forschung:

Gutachten gebäudetechnischer Anlagensysteme · Energiewirtschaftliche Untersuchungen · Bauklimatische Untersuchungen

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, ingo.heusler@hs-augsburg.de, hs-augsburg.de

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/gebaeudeklimatik, 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 Gebäudeklimatechnik sowie das projektorientierte Arbeiten an konkreten Aufgabenstellungen. Schwerpunkt und wesentliches Kennzeichen des Studiums ist die fundierte und gleichzeitig übergreifende Ausbildung in den Bereichen Bauphysik/Gebäudeklimatechnik sowie in den Technologien und Gewerken zur Raumkonditionierung (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 Gebäudeklimatechnik

Der Master-Studiengang Gebäudeklimatechnik 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 berufs begleitend 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/Gebäudeklimatechnik 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

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 (HE), FAKULTÄT GEBÄUDE ENERGIE UMWELT, Kanalstraße 33, 73728 Esslingen, Tel. (0711) 397-3454, Telefax (0711) 397-3449, Karl-Josef.Albers@hs-esslingen.de, <http://www.hs-esslingen.de/de/hochschule/fakultaeten/gebaeude-energie-umwelt.html>

Das praxisnahe Studium der Gebäude-, Energie- 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.

Bachelor-Studiengang „Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik“ GEU (B. Eng.)

Im Bachelorstudiengang GEU mit den Vertiefungsrichtungen „Energietechnik“, „Gebäudetechnik“ und „Umwelttechnik“ wird neben der klassischen Behandlung der einzelnen Gewerke der Fokus auf ganzheitliche Lösungen in der Gebäudetechnik gelegt. Neben den gewerkeübergreifenden Fächern Brand-, Schall- und Wärmeschutz des Grundstudiums werden im Hauptstudium Themen wie Gebäudetechnik, Simulationswerkzeuge und Facility Management vermittelt. Die Regelstudienzeit im Bachelor-Studiengang GEU beträgt 7 Semester.

Master-Studiengang „Energiesysteme und Energiemanagement“ ESM (M. Eng.)

Der Master ESM an der Hochschule Esslingen 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 und diese im Energieverbund zu optimieren. Dies erfordert ein vernetztes Denken und Verständnis gerade auch von komplexen energetischen Zusammenhängen, wie sie in Gebäuden, Betrieben und Industrie als Verbraucher mit den Energieerzeugern und -lieferanten zusammenspielen. Themen sind daher unter anderem Projektmanagement und Unternehmensführung, Netzbetrieb und Netzmanagement, Energierecht- und Energiehandel, Gebäude- und Anlagensimulation, Automationssysteme oder Prozessführung und Facility – Management. Dies wird ergänzt durch die wissenschaftliche Vertiefung in zwei Projektarbeiten und abgerundet durch eine Master Thesis aus dem Themenspektrum. Die Regelstudienzeit im Master-Studiengang ESM beträgt 3 Semester.

Institute:

Die Lehre ist eng verbunden mit den Aktivitäten in den Laboren und Instituten. Hier tragen anwendungsnahe Entwicklungs- und Forschungsarbeiten aus 3 Instituten zur kontinuierlichen Aktualisierung der Lehre bei: Das Institut für Versorgungstechnik (IVT) beschäftigt sich dabei mit den neuesten Entwicklungen in der klassischen TGA, im Institut für Regelungstechnik (IRT) liegt der Schwerpunkt auf der Gebäudeautomation und dem Monitoring, und im Institut für nachhaltige Energietechnik und Mobilität (INEM) werden Querschnittstechnologien wie z.B. Brennstoffzellentechnik für Gebäude und Fahrzeuge, Energiesystemtechnik usw. weiterentwickelt.

**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**

**HOCHSCHULE LUZERN – TECHNIK & ARCHITEKTUR, Zentrum für Integrale Gebäude-
technik ZIG, Technikumstrasse 21, 6048 Horw, Telefon (041) 349 33 11, Telefax (041)349
39 60, technik-architektur@hslu.ch, hslu.ch/ZIG**

Das Zentrum für Integrale Gebäudetechnik (ZIG) betrachtet das Gebäude als System. Es bewegt sich somit an der Schnittstelle zwischen den traditionellen Ingenieurdisziplinen sowie der Architektur und bearbeitet Forschungs- und Dienstleistungsaufträge aus dem Bereich des energieeffizienten und nachhaltigen Bauens.

Das ZIG befasst sich mit folgenden Forschungsthemen:

- Energiesysteme für Quartiere und Areale
- Nachhaltiges Bauen und Erneuerung
- Komfort und Energie
- Gesundheit und Hygiene Qualität in Planung und Bau

Zum ZIG gehört auch die Prüfstelle Gebäudetechnik, die nach der Norm IOS/IEC 17025 akkreditiert ist (STS 0179). Die hochwertigen Prüfstände und die umfassenden messtechnischen Einrichtungen erlauben hier Prüfungen in folgenden Bereichen:

- Luft/Luft-Wärmeübertrager und Wärmerückgewinnungs-Systeme
- Lüftungsgeräte und Wärmepumpen-Kompaktgeräte
- Akustische Untersuchungen von gebäudetechnischen Komponenten und Systemen
- Messung von Luftvolumenstrom und Druckverlusten an Lüftungsanlagen
- Leistungsprüfungen und thermische Behaglichkeit in der Klimakammer

Sowie weitere Leistungen. Informationen: www.hslu.ch/Prüfstell

**HOCHSCHULE LUZERN – TECHNIK & ARCHITEKTUR, Abteilung Gebäudetechnik,
Technikumstrasse 21, 6048 Horw, Telefon (041) 349 33 11, Telefax (041)349 39 60,
technik-architektur@hslu.ch, [https://www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/studium/
bachelor/gebaeudetechnik/](https://www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/studium/bachelor/gebaeudetechnik/)**

**Bachelor of Science in Gebäudetechnik: Der direkteste Weg zu effizienten Gebäuden
Studiengang Gebäudetechnik**

Das Studium in Gebäudetechnik ist einzigartig in der Schweiz. Es befähigt die angehenden Ingenieurinnen und Ingenieure effiziente und nachhaltige Gebäude zu konzipieren und spielt daher eine wichtige Schlüsselrolle bei der Umsetzung der Energiewende.

Der Studiengang in Gebäudetechnik bietet die Wahl zwischen zwei Studienrichtungen:

- Heizung-Lüftung-Klima-Sanitär (HLKS)
- Gebäude-Elektroengineering (GEE)

Ingenieurinnen und Ingenieure mit Fokus HLKS sorgen mit cleveren Gebäudetechnikkonzepten dafür, dass der Energieverbrauch von Gebäuden sinkt und der Energiebedarf mit Erneuerbaren Energien gedeckt wird. Das Studium schafft optimale Voraussetzungen für eine Karriere als Ingenieurin oder Ingenieur. HLKS-Absolvierende können komplexe Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Sanitäreanlagen planen. Sie erarbeiten Energie- und Gebäudetechnikkonzepte und beraten die Bauherrschaft bezüglich Energieeffizienz. Zudem können sie Führungsaufgaben übernehmen.

Ingenieurinnen und Ingenieure mit Fokus GEE planen Elektro- und Gebäudeautomationsanlagen und sorgen für einen energieeffizienten Betrieb komplexer Gebäude. Das Gebäudetechnik-Studium mit Studienrichtung Gebäude-Elektroengineering (GEE) ist das

zeitgemäße Studium für Elektrofachpersonen, die weiterhin in der Baubranche tätig sein wollen. Bau- und planungsorientierte Fächer stehen im Zentrum. Anhand von Praxisfällen wird ein hoher Wissensstand erarbeitet. Das Studium vermittelt das Know-how, um in der Praxis Gebäude effizienter und optimaler nutzbar zu machen – beispielsweise als Ingenieur für Elektroplanung oder als Ingenieurin mit Spezialisierung in Beleuchtung, Sicherheit oder Gebäudeautomation.

**INSTITUT FÜR GEBÄUDEENERGETIK, UNIVERSITÄT STUTTGART,
Prof. Dr.-Ing. Michael Schmidt, Pfaffenwaldring 35, 70569 Stuttgart, Tel. (07 11) 685-62085,
Telefax (0711) 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 Immobilitäts- 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.

**HYGIENE-INSTITUT DES RUHRGEBIETS, INSTITUT FÜR UMWELTHYGIENE UND TOXIKOLOGIE, Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. rer. nat. Lothar Dunemann, Rott-
hauser Straße 21, 45879 Gelsenkirchen, Tel. (02 09) 9242-0, Telefax (02 09) 9242-105,
info@hyg.de, 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 Partner 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 Gewässerüberwachung 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-, Lüfthygiene

- 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 Gefährdungspotentials 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 UNIVERSITY, E.ON INSTITUTE FOR ENERGY EFFICIENT BUILDINGS AND INDOOR CLIMATE (EBC), Prof. Dr.-Ing.

Dirk Müller,

**Mathieustr. 10, 52074 Aachen, Tel.: (0241) 80 49760 Telefax (0241) 80 49769,
post_ebc@eonerc.rwth-aachen.de**

Das E.ON Energieforschungszentrum der RWTH Aachen University 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. Hoचाufgelöste Geschwindigkeitsmessungen können mit einem Laser-Doppler-Anemometer durchgeführt werden. Ganze Strömungsfelder werden mit einem Particle-Image-Velocimetry System erfasst. Für akustische Untersuchungen steht ein Schallpegelanalysator 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 Komponentenuntersuchung, 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.

UNIVERSITÄT KASSEL – Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung am Fachbereich Architektur, Stadtplanung und Landschaftsplanung; Prof. Dr. Jens Knissel, Gottschalkstraße 28, 34109 Kassel, knissel@uni-kassel.de

Ziel von Lehre und Forschung des Fachgebiets ist es, einen Beitrag zur Senkung des Energie- und Ressourcenverbrauchs im Gebäudebereich zu leisten. Die Technische Gebäudeausrüstung ist ein zentraler Baustein für energieeffiziente, nachhaltige Gebäude. Sie bildet einerseits die Brücke zur Einbindung regenerativer Energien in das Energieversorgungskonzept. Andererseits stellt sie ausgehend von den baulichen Randbedingungen den vom Nutzer gewünschten Raumkomfort sicher.

Forschung

Die Forschungsaktivitäten des Fachgebiets liegen überwiegend bei der anwendungsorientierten Forschung. Forschungsthemen sind:

- Energieeffiziente Anlagentechnik: u. a. bedarfsgeführte mechanische Lüftung sowie bedarfsgeführten Fensterlüftung
- Innovative Anlagenkonzepte: praxismgerechte Lösungen für den Neubau sowie für energetische Modernisierungen bei Bestandsgebäuden
- Umsetzung in der Breite: Schaffung positiver ökonomischer und rechtlicher Rahmenbedingungen, Verbesserung der Nutzerakzeptanz sowie städtebauliche Integration nachhaltiger anlagentechnischer Lösungen.

Lehre

Neben der Vermittlung der allgemeinen Grundlagen der Technischen Gebäudeausrüstung liegt ein Schwerpunkt der Lehre bei der Erstellung und Bewertung von Energiekonzepten für neue und bestehende Gebäude. Die Studierenden sollen die Bausteine eines Energiekonzepts identifizieren und unter Berücksichtigung der ästhetischen, funktionalen, baukonstruktiven und städtebaulichen Parameter in ihrer Wirkung auf den Energiebedarf des Gebäudes bewerten können.

Aus- und Weiterbildungsstätten

BUNDESFACHSCHULE KÄLTE-KLIMA-TECHNIK in Niedersachsenwerfen, Steinstraße 19, 99768 Harztor-Niedersachsenwerfen, Tel. (03 63 31) 4 23 60, Fax (03 63 31) 4 22 32, bfs.nsw@bfs-kaelte-klima.de, bfs-kaelte-klima.de

Die Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik mit den Standorten Maintal (bei Frankfurt am Main), Harztor-Niedersachsenwerfen (Thüringen) und Leonberg (Baden-Württemberg) beschäftigt sich mit der beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung in allen Bereichen der Kälte- und Klimatechnik. Das Bildungsangebot umfasst unter anderem Meisterprüfungs-vorbereitungslehrgänge, die Ausbildung zum „Staatlich geprüften Kälte- und Klimasystemtechniker“ die Modulreihe „Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis“ sowie spezifische Unternehmensschulungen. Im Fortbildungsbereich bietet die Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik eine Vielzahl von Seminaren in den Bereichen Technik, Verordnungen/Gesetze, Kommunikation und Management an. Zahlreiche Seminare können für Firmen auch als Inhouse-Schulung durchgeführt werden. Weiterhin sind im Bildungsprogramm Kurse für die Zertifizierung nach Kat. I bis IV gemäß ChemKlimaschutzV bzw. EG-Verordnung 303/2008 enthalten.

Das gesamte Bildungsangebot der Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik wird geprägt durch Praxisorientierung und hohen Qualitätsanspruch. Dazu tragen nicht nur die erfahrenen Dozenten, sondern auch die moderne Ausstattung der Schulungsräume, der Kälte- und Elektrolabors und der Werkstätten bei.

FHB FORTBILDUNGSWERK HAUS- UND BETRIEBSTECHNIK GMBH, Höfinger Str. 25, 70499 Stuttgart, Tel. (0711) 138084, Telefax (0711) 138086, info@fortbildung-hb.de, 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 Servicemonture, 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, 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) 899497-00, Telefax (0201) 899497-10, info@iket.de, 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 (bef. Person) nach BetrSichV, Seminare zum Wasserhaushaltsgesetz für Betreiber von Ammoniak-Kälteanlagen bis zu Schulungen zum Energie-Contracting und zur Wärmelieferung. Hierzu zählen z. B. Vorstellung des kältetechnischen Regelwerks für Ammoniak-Kälteanlagen 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.

LANDESINNUNG KÄLTE-KLIMA-TECHNIK (KDÖR), Hessen-Thüringen/Baden-Württemberg, Bruno-Dressler-Str. 14, 63477 Maintal, Tel. (06109) 6954-0, Fax (06109) 6954-21, info@landesinnung-kaelte-klima.de, landesinnung-kaelte-klima.de

TWK – TEST- UND WEITERBILDUNGSZENTRUM WÄRMEPUMPEN UND KÄLTETECHNIK GMBH, Friedrich-List-Str. 10, 76297 Stutensee, Tel. (07244) 55737-0, Fax (07244) 55737-11, info@twk-karlsruhe.de, twk-karlsruhe.de; *Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Rainer Burger und Michael Stalter (CEO), ¹eine Institution der Valerius-Füner-Stiftung an der Hochschule Karlsruhe, Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Johannes Reichelt*

Weiterbildung, vgl. <https://www.twk-karlsruhe.de/Veranstaltungskalender>
Auf den Gebieten Kältetechnik (seit 1952), Wärmepumpen und mobile Kälte-Klimatechnik (beide seit 1980) werden Schulungen in Form von Weiterbildungslehrgängen, externe und interne Firmenschulungen sowie Symposien angeboten. Die Teilnehmerzahlen liegen dafür seit Jahren bei ca. 1.300 Besucher pro Jahr. Besonderheit bei den Kursen: Theorie am Vormittag, Laborübungen am Nachmittag. Für die Laborübungen existieren über 100 Labormodelle. Die meisten davon wurden selbst entwickelt und aufgebaut. Zur Zeit werden rd. 35 verschiedene Kurs-Themen angeboten, die innerhalb einer Woche von Montag früh bis Freitagnachmittag behandelt werden, einige auch nur an zwei oder drei Tagen. Von Ausnahmen abgesehen ist die Teilnehmerzahl pro Kurs auf 12 begrenzt, bei Praxiskursen werden nur max. 8 Teilnehmer zugelassen. Die Referenten arbeiten abwechselnd eine bestimmte Zeit in der Prüfstelle, danach wieder im Bereich der Weiterbildung. Dadurch wird die Verbindung zur Praxis gewährleistet.

Prüfstelle, vgl. <https://www.twk-karlsruhe.de/Leistungsspektrum>

Es können Leistungs- und Betriebsuntersuchungen an den Komponenten eines üblichen Kältemittel-Kreislaufs einer Kompressionskältemaschine mit den verschiedensten Kältemitteln

und Schmierstoffen durchgeführt werden. Dies betrifft Verdichter, Verdampfer, Verflüssiger, Drosselorgane, Flüssigkeitsabscheider, Trockner, Schlauchleitungen, aber auch Komplettsysteme. Ferner werden Gutachten, Untersuchungen sowie F & E-Aufgaben an kältetechnischen Anlagen, Wärmepumpen und mobilen Kälte-Klimaanlagen für Pkw, Lkw, Busse, Schienenfahrzeuge (Bahn- und Straßenbahn), landwirtschaftlichen sowie Bau- und Transport-Fahrzeugen bearbeitet. Dafür stehen umfangreiche Prüfstände und Messeinrichtungen sowohl für einzelne Komponenten als auch für komplette Anlagen zur Verfügung. Die dafür zuständigen Mitarbeiter besitzen z. T. jahrzehntelange praktische Erfahrungen.

**NORDDDEUTSCHE KÄLTE-FACHSCHULE, Philipp-Reis-Str. 13, 31832 Springe,
Tel. (05041) 94540, Fax (05041) 63960, nkf-springe.de, 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 diverse Labore und Werkstätten 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 Meisterausbildung, Grundlehrgang Kältetechnik Theorie/Praxis, der überbetrieblichen Ausbildung sowie der Weiterbildung zu neuen Verordnungen und Themen, wie z. B. den natürlichen Kältemitteln.

**TECHNISCHE AKADEMIE ESSLINGEN WEITERBILDUNGSZENTRUM,
An der Akademie 5, D-73760 Ostfildern, Tel. (0711) 34008-0, Telefax (0711) 34008-43, 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 BUNDESVERBAND DER DEUTSCHEN HEIZUNGSINDUSTRIE E.V.,
Frankfurter Str. 720 - 726, 51145 Köln, Tel. (02203) 93593-0,
Telefax (02203) 93593-22, info@bdh-koeln.de, bdh-koeln.de

BDH: Verband für Energieeffizienz und erneuerbare Energien

Die im Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie 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 2015 weltweit einen Umsatz von ca. 13,6 Mrd. Euro und beschäftigten rund 96.200 Mitarbeiter. Auf den internationalen Märkten nehmen die BDH-Mitgliedsunternehmen eine Spitzenposition ein und sind technologisch führend.

BTGA BUNDESINDUSTRIEVERBAND TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG E. V.,
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn, Tel. (0228) 94917-0, Telefax (0228) 94917-17,
info@btga.de, btga.de

Der BTGA wurde 1898 gegründet und ist damit eine der ältesten deutschen Wirtschafts-Organisationen. Er vereinigt als Dachverband industriell ausgerichtete, Anlagen erstellende Unternehmen der Gebäudetechnik mit eigenen Ingenieurkapazitäten. Die BTGA-Organisation umfasst rund 500 Groß- und mittelständische Betriebe mit etwa 45.000 Beschäftigten.

Als Interessenvertretung der Branche nimmt der BTGA kontinuierlich Einfluss auf die technische, wirtschaftspolitische und umweltökonomische Entwicklung in der Gebäudetechnik.

Landesverbände des BTGA: ITGA Industrieverband Technische Gebäudeausrüstung Baden-Württemberg e.V., Motorstr. 52, 70499 Stuttgart, Tel. (0711) 135315-0, verband@ITGA-BW.de, 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 zugemesene 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 kältetechnischen Anlagen sollen zur schrittweisen Realisierung der Einsparung von Energieressourcen dienen. Dies soll nach der Zielsetzung der DESA durch folgende Maßnahmen erreicht werden:

- Förderung des Energiespardenkens 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 Gebäudeautomationssystemen und Mess-, Steuer-, Regeleinrichtungen für den Heizungs-, Lüftungs-, Klimabedarf, Beleuchtung, Beschattung und Sicherheit. Schwerpunktaufgabe ist die Vertretung der gemeinsamen technischen und wirtschaftlichen Interessen von derzeit 55 Mitgliedsfirmen mit 10.500 Beschäftigten und einem Umsatz von rd. 1 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)
78889919, info@rlt-geraete.de, rlt-geraete.de**

VERBAND DEUTSCHER KÄLTE-KLIMA-FACHBETRIEBE e.V., Kaiser-Friedrich-Str. 7, 53859 Bonn, Tel. (0228) 24989-40, info@vdkf.de, vdkf.de

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 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 CO₂-Reduktion. Mitglied des VDKF können selbstständige Kälte-Klima-Fachbetriebe werden, die Kälte- und Klimaanlage planen, installieren und warten. Die über 900 Mitgliedsbetriebe aus Handwerk, Industrie und Handel repräsentieren mit mehr als 20.000 Mitarbeitern ein Umsatzvolumen von über 3,2 Milliarden Euro pro Jahr.

VERBAND FÜR WÄRMELIEFERUNG e.V., Lister Meile 27, 30161 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.

Verlage

**Bauverlag BV GmbH, Avenwedder Str. 55, 33311 Gütersloh, Tel. (05241) 80-2132,
Fax (05241) 80-9313, bauverlag.de**

DBZ Deutsche Bauzeitschrift

Fachzeitschrift für Architektur, Bautechnik und Bauprodukte, Erscheinungsweise: monatlich,
Internet: www.dbz.de

Bauhandwerk

Fachzeitschrift für die gewerkeübergreifende Bauausführung in Neubau und Sanierung,
Erscheinungsweise: monatlich, Internet: www.bauhandwerk-online.info

this – Tiefbau Hochbau Ingenieurbau Straßenbau

Das Fachmagazin für erfolgreiches Bauen, Erscheinungsweise: 10 x jährlich,
Internet: www.this-magazin.de

Bauwelt

Fachzeitschrift für Architekten und Planer, Erscheinungsweise: wöchentlich,
Internet: www.bauwelt.de

KKA Kälte Klima Aktuell

Fachzeitschrift für Kälte- und Klimatechnik, Erscheinungsweise: 6 x jährlich,
Internet: www.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

tab – Das Fachmedium der TGA-Branche

Fachmagazin für Technische Gebäudeausrüstung, Erscheinungsweise: monatlich,
Internet: www.tab.de, Twitter: [twitter@tab.TGA.Online](https://twitter.com/tab.TGA.Online)

SHK Profi

Fachmagazin für die gebäudetechnische Installation, Erscheinungsweise: 9 x jährlich,
Internet: www.shk-profi.de, Twitter: [twitter@SHKprofi](https://twitter.com/SHKprofi)

FACILITY MANAGEMENT

Fachmagazin für Integration, Planung und Gebäudemanagement, Erscheinungsweise:
6 x jährlich, Internet: www.facility-management.de

BundesBauBlatt

Fachmagazin für Immobilien- und Wohnungswirtschaft, Erscheinungsweise: 10 x jährlich,
Internet: www.bundesbaublatt.de

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

mit folgenden Magazinen:

SBZ Sanitär · Heizung · Klima

Die *SBZ Sanitär · Heizung · Klima* ist ein im 14-tägigen Rhythmus erscheinendes Magazin,
das aktuell über das Geschehen der SHK-Branche sowie die technischen und marketing-
technischen Entwicklungen berichtet. Das offizielle Fachorgan des ZVSHK und von Landes-
fachverbänden wird hauptsächlich von Handwerksbetrieben und Großhändlern, aber auch
bei Verbänden, der Industrie und Handelsvertretern gelesen. Erscheinungsweise: 2 Ausga-
ben je Monat. 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

DIE KÄLTE + 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 Lüftungstechnik 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. Erscheinungsweise: monatlich. Internet: diekaelte.de
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 10.000 Exemplaren. Internet: tga-fachplaner.de

cci Dialog GmbH, Postfach 1910, 76007 Karlsruhe, Telefon (0721) 56514-0, Telefax (0721) 56514-50, info@cci-dialog.de, cci-dialog.de

Als klassischer Fachverlag im Jahr 1967 gegründet, hat sich die cci Dialog GmbH zu einem umfassenden Informationsanbieter in der Lüftung- Klima- Kältebranche (LüKK) entwickelt. Die cci Dialog GmbH thematisiert in unterschiedlichen Medien relevante Branchenthemen. Der täglich erscheinende (elektronische) cci Branchenticker mit hoher Reichweite verbreitet fünfmal pro Woche Kurznachrichten. cci Zeitung, die 14-mal im Jahr erscheint, führt wichtige Themen über einen längeren Zeitraum fort. cci Wissensportal ist zentrale Online-Wissensplattform und Nachschlagewerk für die LüKK und bietet ein gut strukturiertes Branchenwissenkompendium mit Rückmeldemöglichkeit und Kommentierfunktion für Mitglieder. Weitere Informationen, auch zu cci Buch, cci Erleben und cci Forum, finden Sie auf den Webseiten der einzelnen Produktparten.

STROBEL VERLAG GmbH & Co. KG, Zur Feldmühle 9 - 11, 59821 Arnsberg, Postfach 56 54, 59806 Arnsberg, Tel. (02931) 89 00-0, Telefax (02931) 89 00-38, leserservice@strobrel-verlag.de, strobrel-verlag.de

Mit den bekannten Fachmedien:

IKZ-HAUSTECHNIK®

Medienpartner des Zentralverbandes Sanitär Heizung Klima - ZVSHK - sowie von SHK-Landesfachverbänden. Erscheint zweimal monatlich. www.ikz.de.

IKZ-FACHPLANER®

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

IKZ-PRAXIS für die SHK-Haustechnik.

Monatlich erscheinende, auflagenstarke Nachwuchszeitschrift für die SHK-Branche.

www.ikz-praxis.de

IKZplus

Regelmäßig erscheinende Fachbeilagen in IKZ-HAUSTECHNIK/IKZ-FACHPLANER mit zusätzlicher Einzelverarbeitung:

- IKZ-ENERGY (Energie, Effizienz und Nachhaltigkeit), 6x jährlich
- IKZ-KLIMA (Gebäudekühlung und -klimatisierung), 3x jährlich
- IKZ-LEBEN (Wohnen, Komfort und Mobilität), 3x jährlich

inwohnen

Das Endverbraucher-Ratgebermagazin für Bad, Küche und Haustechnik. 4x jährlich.

www.in-wohnen.de

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

7x jährlich. www.kuechenplaner-magazin.de

FLÜSSIGGAS

Magazin für Energieeffizienz mit Propan/Butan/Autogas. 6x jährlich. Internet: 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.

STROBEL VERLAG im Ausland

In Lizenz erscheint in Österreich die **IKZ-HAUSTECHNIK** Österreich, regelmäßig ergänzt um die Fachteile **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 5x 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.

El Instalador

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

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.

Krammer Verlag Düsseldorf AG, Goethestr. 75, Tel. (0211) 9149-3, Fax (0211) 9149-450, krammer@krammerag.de, krammerag.de

Der Krammer Verlag wurde 1930 in Prag gegründet. Stets war es die Aufgabe, alle Vertriebskanäle der Gebäudetechnik mit Informationsangeboten mehrsprachig zu bedienen.

Neben der starken Positionierung im Großhandel und im Handwerk, sind auch Planer eine bedeutende Zielgruppe. Heute ist der Kramer Verlag eine umfassende europäische Mediengruppe, die mit ihren Print- und digitalen Angeboten eine einzigartige Position einnimmt. Mit CFP und Installateur in Frankreich, Entreprise und Onderneming in Benelux, Topenarstvi in Tschechien, RAS, SHT und SHR in Deutschland -Print und den TV Online Plattformen SHK-TV, SDB-pro und diversen digitalen Dienstleistungen ist der Kramer Verlag eines der führenden Medienunternehmen in der Gebäudetechnik in Europa.

Fördermitglieder

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

ISH – Weltleitmesse Erlebniswelt Bad, Gebäude-, Energie-, Klimatechnik, Erneuerbare Energien vom 14. bis 18. März 2017 in Frankfurt am Main, www.ish.messefrankfurt.com
Leiter: Stefan Seitz, Tel. (069) 7575-6569, Telefax (069) 7575-6788

Die ISH, Weltleitmesse für die Erlebniswelt Bad, Gebäude-, Energie-, Klimatechnik und Erneuerbare Energien, ist die weltgrößte Leistungsschau für den Verbund von Wasser und Energie. Ob es um nachhaltige Sanitärlösungen geht, innovatives Baddesign, energieeffiziente Heiztechnologien in Kombination mit erneuerbaren Energien oder umweltschonende Klima-, Kälte- und Lüftungstechnik – die zweijährlich stattfindende Weltleitmesse deckt mit ihrem Angebot in Breite und Tiefe alle Aspekte zukunftsweisender Gebäudelösungen ab.

Über 2.400 Aussteller, darunter alle Marktführer aus dem In- und Ausland, stellen zum Termin der ISH erstmals ihre Weltneuheiten vor - marktfähige Technologien und Lösungen. Die Klima-, Kälte- und Lüftungstechnik ist auf der Weltleitmesse unter dem Namen Aircontec vertreten. Die Aussteller zeigen innovative Komponenten- und Systemlösungen, die eine hohe Energieeffizienz, thermische Behaglichkeit und Innenraumluftqualität sicherstellen. In den Hallen 11.0, 11.1. und 10.2 werden außerdem Konzepte und Lösungen für die Sanierung und den Neubau sowohl im Wohnhaus wie auch im Nichtwohnbereich vorgestellt. Systemintegration, Energieeffizienzsteigerung und die Einbindung erneuerbarer Energien gehören zu den Trendthemen der Branche. Zudem erwartet die Besucher ein umfassendes Rahmenprogramm mit Wettbewerben, Sonder-schauen, Foren und Symposien, zum Beispiel das Klima-Forum und das Forum IKK Building.

Zahlen ISH 2015: Aussteller: 2.465; Besucher: 196.777

Light + Building – Weltleitmesse für Licht und Gebäudetechnik vom 18. bis 23. März 2018 in Frankfurt am Main, www.light-building.com

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

Die Light + Building, weltgrößte Messe für Licht und Gebäudetechnik, bringt rund 2.500 Aussteller nach Frankfurt am Main, die ihre Weltneuheiten für Licht, Elektrotechnik sowie Haus- und Gebäudeautomation präsentieren. Das integrierte Angebot mit der Verbindung von Licht und vernetzter Gebäudetechnik macht die Light + Building in Frankfurt am Main zur Weltleitmesse mit einem in Tiefe und Breite einzigartigem Produktspektrum.

Die Industrie zeigt Lösungen und Technologien, die sowohl die Wirtschaftlichkeit eines Gebäudes erhöhen als auch den Komfort und die Lebensqualität der Nutzer steigern.

Zahlen Light + Building 2016: Aussteller: 2.626; Besucher: 216.610

NÜRNBERGMESSE GMBH, MESSEZENTRUM, 90471 NÜRNBERG
www.nuernbergmesse.de

Chillventa – Internationale Fachmesse Kälte, Klima, Lüftung Wärmepumpen vom 16. bis 18. Oktober 2018 in Nürnberg

Die Chillventa ist weiter auf Rekordkurs und überzeugt auch 2016 mit allen Messekennzahlen. Mit 32.206 Fachbesuchern (davon 57 % internationale Fachbesucher) legt die Chillventa ihr bisher bestes Ergebnis vor. Ebenso erfreulich ist die Ausstellerzahl von 982, davon 67 % aus dem Ausland. Diese Zahlen belegen eindrucksvoll das hohe Commitment und Vertrauen bei Fachbesuchern und Ausstellern in IHRE Chillventa. Sie ist der zentrale Treffpunkt der nationalen und internationalen Marktteilnehmer in den Segmenten Kälte, Klima, Lüftung und Wärmepumpen. Begleitet wird das Messe-Highlight Chillventa von einem hochkarätigen Fachprogramm. Beginnend mit dem Chillventa CONGRESS, am Vortag der Messe, sowie den Fachforen in den Ausstellungshallen.

Näheres zur Chillventa unter www.chillventa.de/news

European Heat Pump Summit, SYMPOSIUM + EXPO vom 24. bis 25. Oktober 2017 in Nürnberg

Die Wärmepumpen-Fachwelt trifft sich bereits zum fünften Mal im Messezentrum Nürnberg. Renommierte Experten informieren über den internationalen Wärmepumpenmarkt und Trends in der Technik und Anwendung.

Produktpräsentationen in der Foyer-Expo ergänzen die Informationsvielfalt der Fachvorträge. Als Plattform für Spezialisten richtet sich der European Heat Pump Summit an Wärmepumpen- und Komponentenhersteller, insbesondere an Experten aus Wissenschaft, Forschung und Entwicklung sowie Planer, Energieberater, Anlagenbauer und Betreiber von kommunalen, Gewerbe- und Industrieobjekten.

ACREX India – Fachmesse für Klima- und Kältetechnik vom 23. bis 25. Februar 2017 in Delhi, Indien

Auf der ACREX India trifft sich die internationale Fachwelt der Kälte- und Klimatechnik. Mit ihrem thematischen Schwerpunkt auf energieeffiziente Produkte und Systemlösungen nimmt die ACREX India eine besondere Stellung auf dem indischen Markt ein und greift einen Trend auf, der vor Ort zunehmend an Bedeutung gewinnt. Das Programm der Veranstaltung, das durch umfangreiche Workshops und zahlreiche Expertenvorträge bereichert wird, überzeugte 2016 in Mumbai gut 32.000 Fachbesucher aus dem asiatischen Raum und 430 internationale Aussteller.

Näheres zur ACREX India unter acrex.in

Für ACREX hat die NürnbergMesse für 2017 die Aufnahme in das Auslandsmesseprogramm des Bundes beantragt. Unter dem Motto „Made in Germany“ können sich deutsche Unternehmen so zu günstigen Konditionen beteiligen.

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 „Bewertungsverfahren“

Arbeitsgruppe „Instandhaltung und Reinigung von RLT-Anlagen“

Arbeitsgruppe „Raumklimawirkung“

Arbeitsgruppe „Energieeffiziente Raumklimageräte und Wärmepumpen“

Arbeitsgruppe „Wohnungslüftung“

Arbeitsgruppe „Ventilatoren“

Arbeitsgruppe „Wärme- und Kälterückgewinnung mit RLT-Anlagen“

Arbeitsgruppe „Luftleitungen“

Arbeitsgruppe „Luftbefeuchtung“

Der FGK im Internet:

fgk.de

hygiene-wohnungslueftung.de

kwl-info.de

normen.fgk.de

qualitaetsiegel-raumklimageraete.de

raumklimageraete.de

rlt-info.de

rlt-reinigung.de

tga-repraesentanz.de



Fachverband Gebäude-Klima e. V.
Danziger Straße 20, 74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon (07142) 788899-0
Telefax (07142) 788899-19
info@fgk.de, fgk.de



NACHHALTIG CO₂-NEUTRALISIERT
DURCH WIEDERAUFFORSTUNG IN
DEUTSCHLAND MIT **KLIMAPRINT**®