

Bitzer

Neuer Vertriebsleiter

Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Höpfer (52) ist seit dem 1. März 2006 verantwortlicher Vertriebsleiter bei der Bitzer Kühlmaschinenbau GmbH für die Länder Deutschland und Schweiz. Er folgt Thomas Ernst (51), der mit gleichem Datum eine internationale Aufgabe im Bereich Corporate Communication innerhalb der Bitzer-Gruppe übernimmt. Höpfer ist seit über 25 Jahren Mitarbeiter bei Bitzer und in der Kälte- und Klimabranche wohl bekannt. Als technischer Verkaufsleiter prägte er in den vergangenen Jahren das Erfolgsbild für Bitzer mit. Seine



Albrecht Höpfer ist neuer Vertriebsleiter bei Bitzer

fundierte Produkt- und Marktkennntnisse stellte Höpfer unter anderem zuletzt als Referent bei der „Info-Tour“ unter Beweis (KK 10/2005).
www.bitzer.de

LU-VE

20 Jahre im Bereich der Wärmeübertrager

Am 3. März 2006 feierte LU-VE offiziell sein 20jähriges Bestehen. Ursprünglich hat LU-VE seine Wurzeln in Contardo S.p.A., einem Unternehmen, das bereits 1928 gegründet wurde. So verbindet LU-VE Tradition und Erfahrung mit Innovation und Fortschritt. Die LU-VE Gruppe besteht aus 6 Produktionsunternehmen, die sich in Italien (3 Unternehmen), Polen, der tschechischen Republik und in China befinden sowie aus 7 Vertriebs-Niederlassungen, weltweit verteilt in Frankreich, Deutschland, Spanien, Großbritannien, Russland, Australien und Costa Rica. Annähernd 70% der Produktion wird in 90 verschiedene Länder exportiert. LU-VE hat im Jahre 2000 als erstes Unternehmen in ganz Europa die Eurovent-Zertifizierung für die gesamte Produktreihe der Verflüssiger, Trockenkühler und Luftverdampfer erhalten. Die KK berichtete in der Ausgabe 1/2006 bereits ausführlich über das Unternehmen und die neuesten Entwicklungen.

www.luve.it

KK

Erratum

Wir bedanken uns für den Hinweis eines aufmerksamen Lesers aus Berlin: In der KK 2/2006 enthält die Tabelle 1 auf Seite 46 eine fehlerhafte Angabe; in der Spalte von Ammoniak ist versehentlich bei „Natürlicher Stoff“ ein „Nein“ hineingerutscht. Wie jedoch jedermann in der Branche weiß, ist NH₃ selbstverständlich ein natürliches Kältemittel. Wir bitten, das kleine Missgeschick zu entschuldigen.

www.diekaelte.de

VDKF

Umfirmierung und Umfrage

Auf Beschluss des Aufsichtsrates ist die VDKF Wirtschafts- und Informationsdienste GmbH in **IKK Messe – Wirtschafts- und Informationsdienste GmbH** umbenannt worden. Die Eintragung ins Handelsregister erfolgte beim Amtsgericht Bonn und tritt mit sofortiger Wirkung in Kraft.

Um in der aktuellen Diskussion bezüglich der IKK für die ausstellende Wirtschaft und die Fachbesucher Planungssicherheit für die Zukunft über das Jahr 2006 hinaus zu schaffen, führt die IKK Messe – Wirtschafts- und Informationsdienste GmbH zurzeit eine Umfrage durch. Entsprechende Fragebögen wurden bereits mit der Bitte um Beantwortung versandt.

www.vdkf.com

DuPont

Management-Wechsel bei Kältemitteln

Dipl.-Ing. Joachim Gerstel (47) wurde mit Wirkung vom 1. Januar von DuPont Refrigerants zum Leiter Marktentwicklung Europa, Mittlerer Osten und Afrika (EMEA) für die in 2005 akquirierte DuPont ISCEON 9-er Kältemittelserie ernannt. DuPont will, nach eigenen Angaben, mit dieser neu geschaffenen Position den Übergang zu ozonunschädlichen Alternativen fördern. Zum Beispiel erlaube die ISCEON 9-er Serie im Mittleren Osten den direkten FCKW-Verzicht und biete in den EU-Ländern einen kostengünstigen Ersatz für R22. Gerstel verfügt über mehr als 20 Jahre umfangreiche Erfahrung in diesem Markt.

Die bisherige Position von Joachim Gerstel als Vertriebs- und Marketingleiter Freon und Suva Kältemittel für den deutschsprachigen Raum, Benelux, Tschechien und die Slowakei hat zum Jahresanfang Dr. Walter Sorg (48) übernommen; er ist seit 1988 bei DuPont und hatte verschiedene Managementfunktionen in technischen Marktsegmenten inne. Sorg wird darüber hinaus das Kältemittel-Geschäft mit der Automobilindustrie in der EMEA-Region koordinieren.

www.dupont.com/suva/emea/



Joachim Gerstel (links) wurde zum Leiter Marktentwicklung Europa, Naher und Mittlerer Osten und Afrika (EMEA) für die Kältemittel der ISCEON 9-er Serie von DuPont ernannt. Seine Nachfolge als Vertriebs- und Marketingleiter Freon und Suva Kältemittel für den deutschsprachigen Raum, Benelux, Tschechien und die Slowakei tritt Dr. Walter Sorg an

Daikin

Generationswechsel in der Geschäftsführung

Seit dem 1.2.2006 zeichnet Xavier Feys (41) als Managing Director der Daikin Airconditioning Germany GmbH verantwortlich. Werner Rolles (63), der seit 1998 die Position des Geschäftsführers bekleidete, übernimmt nun die Funktion des Chairman.

Feys, der bereits seit 14 Jahren für den Klimaanlagehersteller in Europa tätig ist, hat 1998 die deutsche Niederlassung in Unterhaching mit aufgebaut. Bis 2002 war er dort mit Führungsaufgaben betraut. Als stellvertretender Geschäftsführer war er von 2002 bis 2003 für Daikin Airconditioning Polen Sp.z.o.o aktiv und danach bis Ende Januar 2006 als Geschäftsführer der Daikin Central Europe Handels-GmbH in Wien.

Die 91 Mitarbeiter der Daikin Airconditioning Germany GmbH, die den gebürtigen Belgier zum Großteil von seiner früheren Tätigkeit im Unternehmen her kennen, freuen sich über seine Rückkehr. Feys selbst: „Mein Vorgänger Werner Rolles hat mit seiner Weitsicht, seinem Ideenreichtum und seiner Durchsetzungskraft wesentlich dazu beigetragen, dass sich Daikin im deutschen Klimamarkt einen hervorragenden Namen gemacht hat und ein wichtiger Impulsgeber geworden ist.“

www.daikin.de



Xavier Feys, neuer Geschäftsführer der Daikin Airconditioning Germany GmbH

Daikin

Klimatage 2006

Bereits zum 5. Mal organisieren die fünf regionalen Vertriebsbüros der DAIKIN Airconditioning Germany GmbH in der Zeit vom 4. April bis 3. Mai 2006 deutschlandweit die DAIKIN Klimatage. An 20 Veranstaltungsorten stehen die Fachberater zu individuellen Gesprächen bereit und informieren die Besucher in ausgewählten Fachvorträgen. Themen sind unter anderem: VRV III, Neues von der Sky Air Invertertechnik, Split im Härtestest und Chiller stufenlos. Aktueller denn je ist das Thema Energieeinsparung – mit der VRV Wärmepumpe sind bis zu 30 Prozent geringere Heiz- und Betriebskosten möglich als im Vergleich zu einer konventionellen Gas- oder Ölheizung.

Jeweils um 14:30 Uhr eröffnet DAIKIN die Veranstaltung mit der Möglichkeit, aktuelle Exponate vor Ort zu besichtigen; die Fachvorträge und Produktvorstellungen beginnen um 15:00 Uhr. Sämtliche Tourdaten, Veranstaltungsorte sowie Vortragsthemen sind im Internet abrufbar.

www.daikin.de

Carrier

Strukturiert Vertrieb neu

Die Carrier GmbH & Co. KG, ein Unternehmensbereich der United Technologies Corporation (NYSE:UTX), hat den Vertrieb neu strukturiert.

Ab sofort ist Armin Leingruber als Verkaufsleiter verantwortlich für den Bereich CMS (Commercial Systems) und übernimmt somit den Vertrieb an Endkunden und Anlagenbauer. Außerdem unterstützen ihn wie bisher die Bereiche Ersatzteilvertrieb und Controls/Monitoring. Uwe Steinbach ist neuer Verkaufsleiter für den Bereich Raumklimasysteme (RLC) und übernimmt damit die Verantwortung für Carrier und Toshiba Vertragshändler und Distributoren. In seine Zuständigkeit fällt ebenso die Betreuung der RLC Großkunden (Key Accounts).

Sowohl Armin Leingruber als auch Uwe Steinbach sind langjährige Carrier-Mitarbeiter. Leingruber ist seit 21 Jahren im Unternehmen sowie Mitglied der Geschäftsleitung und war zuletzt Bereichsleiter Verkauf. Steinbach sieht auf 11 Carrier-Jahre zurück, die letzten sieben als Verkaufsleiter CMS.

www.carrier.de



Armin Leingruber, Verkaufsleiter für den Bereich CMS (Commercial Systems) bei Carrier



Uwe Steinbach ist neuer Verkaufsleiter Raumklimasysteme bei Carrier

Schiessl

Neue Vertriebsleitung

Artur Wengler hat zum 1. Januar 2006 die Vertriebsleitung der Robert Schiessl GmbH übernommen. Der gelernte Maschinenbauer war in seiner langjährigen Vertriebskarriere zuletzt als Key-Account Manager bei der Armacell GmbH Münster für den deutschen Kältemarkt verantwortlich. Vor dieser Zeit war er viele Jahre in diversen Positionen im Innen- und Außendienst eines führenden Handelskonzerns für Heizungs- und Lüftungstechnik beschäf-



Artur Wengler, neuer Vertriebsleiter bei Schiessl

tigt. Durch seine langjährige Erfahrung in Handel und Industrie sowie seine Branchenkenntnisse bringt Wengler die idealen Voraussetzungen mit, um die Marktposition der Robert Schiessl GmbH noch weiter auszubauen.

www.schiessl-kaelte.de

In aller Kürze

DKV-Statusbericht Nr. 20: Die 3. überarbeitete Ausgabe (Februar 2006) zum Thema „CO₂ – Besonderheiten und Einsatzchancen als Kältemittel“ ist als CD erschienen. Preis € 70,00 (DKV-Mitglieder erhalten 10 % Rabatt).

www.dkv.org

++++++

Die Kazmierczak Software GmbH bietet mit Print2cad einen Konverter an, mit dem PDF- bzw. HPGL-Dateien in das DWG- bzw. DXF-Format konvertiert und dann in ein beliebiges CAD-System eingelesen werden können.

www.dxf.de

++++++

Fachtagung Luft- und Wasserhygiene am 27.4.2006 in Lemgo: Neufassung der VDI-6022, Hygienische Anforderungen an Raumlufttechnische Anlagen in Büro-, Versammlungs-, sowie Produktionsräumen.

www.biotec-gmbh.com

++++++

Die LON Nutzer Organisation e.V. (LNO) ändert ihren Namen in LONMARK® Deutschland e.V. Gleichzeitig tritt sie als LONMARK Deutschland dem Affiliate-Programm von LONMARK International bei. Mit diesem Schritt will die LNO den Nutzen für ihre Mitglieder steigern und LON als international bewährte Technologie und LONMARK als weltweit bekannte Marke stärken. Auf der light+building 2006 wird sich die Organisation zum ersten Mal öffentlich unter dem neuen Namen präsentieren.

www.lonmark.de

++++++

DKV-Tagungsbericht 2005 in gedruckter Form und auf CD erschienen: Sowohl die CD mit allen Vorträgen als auch die 5 Bände des Tagungsberichtes Würzburg sind nunmehr lieferbar und können bei der Geschäftsstelle des DKV bestellt werden: CD 80,00 €, Einzelband 45,00 €, alle Bände zusammen 200,00 €, jeweils zuzüglich Porto und Verpackung.

www.dkv.org

++++++

Nordrhein-Westfalen: Das Beratungsprogramm Wirtschaft (BPW), das sich an Gründer und an junge Unternehmen richtet, ist vom Land mit nur geringfügig geänderten Förderbedingungen bis Ende 2008 verlängert worden. Damit stehen auch dem Handwerk weiterhin Mittel für die Unterstützung durch freiberufliche Berater bei der Vorbereitung von Existenzgründungen sowie zur sogenannten Festigungsberatung in den ersten fünf Jahren der Selbstständigkeit zur Verfügung. Das Programm wird für das Handwerk von der Landes-Gewerbeförderungsstelle des nordrhein-westfälischen Handwerks (LGH) abgewickelt.

www.lgh.de

++++++

Mit einer Umsatzsteigerung von rund 2,5 Prozent auf über 30 Millionen € hat sich das Wuppertaler Familienunternehmen Alfred Kaut GmbH & Co. auf einem schwierigen Markt im Jahr 2005 behauptet. Obwohl insbesondere für den Klimabereich wegen des schlechten Sommers ein besonders schweres Jahr war, gab es hier ein Umsatzwachstum von 5 Prozent.

www.kaut.de

LG

Gewinnspiel auf der IKK ein voller Erfolg

Die LG Electronics Deutschland GmbH, Willich, konnte auf der IKK mit einem großen Gewinnspiel punkten. Rund 980 Messebesucher beantworteten eine Frage zum neuen einbaufähigen Multi V-System von LG, um eines von drei hochwertigen LG-Produkten zu gewinnen.

Den 1. Preis, einen großen Plasma-Fernseher, überreichte LG Vertriebsdirektor Detlef Wiesner persönlich dem Gewinner Michael Gockeln von der Gockeln GmbH in Herten. Die weiteren Gewinner sind die Rhön Kälte GmbH in Fulda (LG Waschtrockner) und Gerd Betz aus Würzburg (LG Design Handy).

www.lge.com



Michael Gockeln (links) freut sich über einen großen Plasma-Fernseher, überreicht von LG Vertriebsdirektor Detlef Wiesner

Stulz

Klimatage 2006 mit Schwerpunkt Modernes Gebäudemanagement

Über neueste Entwicklungen in der Klimatechnik möchten die STULZ Klimatage 2006 informieren. Das Schwerpunktthema der Veranstaltungen in diesem Jahr ist „Modernes Gebäudemanagement – Steuerung und Regelung von Klimasystemen“. Installateure, Planer und Anwender erhalten aktuelle Informationen über die Anforderungen an Komfort- und Präzisionsklimatechnik sowie die Einsatzgebiete und Vorteile der Steuerungs- und Regelungstechnik. Als Referent unterstützt dieses Jahr Dipl.-Ing. Volkart Otto von der Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik in Maintal das Klimatechnik-Fachforum.

Die Vorträge finden zwischen 15 und 19 Uhr statt; die Veranstaltung endet mit einem gemeinsamen Abendessen. Termine und die jeweiligen Veranstaltungsorte sind im Internet zu finden. Die Teilnahme an den STULZ Klimatagen ist kostenlos. Um Anmeldung wird gebeten.

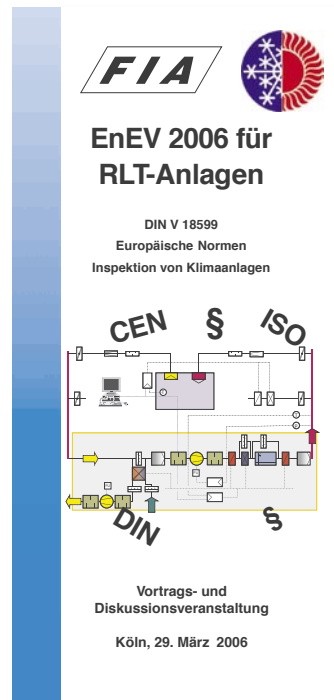
www.stulz.de

FGK

EnEV 2006 für RLT-Anlagen

Der Energieverbrauch von Raumlufttechnischen Anlagen kann in der derzeit gültigen Fassung der Energieeinsparverordnung nicht im Nachweisverfahren berücksichtigt werden, weil entsprechende genormte Verfahren und Grenzwerte nicht existieren. In der EU-Richtlinie über das Energieprofil von Gebäuden werden weitreichende Forderungen an die Energieeffizienz von Gebäuden und deren technische Anlagen inklusive der Klima- und Lüftungstechnik gestellt, die aktuell in der Überarbeitung der Energie-Einsparverordnung 2006 berücksichtigt werden müssen. Hierzu wurde im nationalen und im europäischen Umfeld eine große Zahl von Normen erarbeitet und ergänzt.

Insbesondere für den Bereich der Klima- und Lüftungstechnik müssen geeignete Nachweisverfahren und Grenzwerte festgelegt werden, die in das nationale und europäische Umfeld passen. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die einfache Handhabung der Verfahren im Neubau und in Bestandsgebäuden mit deren vielfältiger tech-



nischer Ausstattung. Auch im Hinblick auf die periodisch notwendige Inspektion von Klima- und Lüftungsanlagen müssen Verfahren entwickelt werden, die mit vertretbarem Aufwand mögliche Einsparpotenziale aufdecken und für eine wirtschaftliche Umsetzung quantifizieren können.

Das FGK bietet dazu am 29. März 2006 in Köln eine Vortrags- und Diskussionsveranstaltung an.

www.fgk.de

Airwell

After Work Forum 2006

Mit einem speziell für Planungs- und Projektverantwortliche entwickelten Forum startet die AIRWELL ACE Klimatechnik GmbH, Frankfurt, ihr Frühjahrs-Seminarprogramm. In einem 3-stündigen After Work Forum wird über die Klimatisierung mit Airwell-Produkten informiert. Insbesondere werden der Einsatz der Inverter in der Praxis mit nicht leistungsgerechten Kompressoren sowie beispielhafte Wirtschaftlichkeitsberechnungen diskutiert. In einem anschließenden Dialog sollen Erfahrungen ausgetauscht und Tipps aus der Praxis für die Praxis weitergegeben werden.

Die After Work-Foren (inkl. kulinarischem Abschluss) in den jeweiligen Airwell-Verkaufsbüros sind kostenlos. Verbindliche Anmeldungen per Fax: 069/50702-250 oder per E-Mail: info@airwell.de. Termine und die jeweiligen Veranstaltungsorte sind im Internet zu finden: News, Seminarprogramm, Termine.

www.airwell.de

ASUE

Steuervorteile für Gasklimageräte

Gasklimageräte erreichen hohe Jahresnutzungsgrade und reduzieren somit den Energieverbrauch sowie die CO₂-Emissionen. Dies honoriert der Gesetzgeber durch Steuervergünstigungen: Bei einem Jahresnutzungsgrad von mehr als 70% wird das in Gasklimageräten eingesetzte Gas von der Mineralölsteuer befreit. Die hierzu notwendigen Schritte, mit denen der Betreiber die Mineralölsteuerrückstattung beantragen kann, sind in einem neuen Folder „Steuervorteile für Gasklimageräte“ zusammengefasst.

Der Folder (DIN A 4, 6 Seiten) kann beim Verlag Rationeller Erdgaseinsatz, Postfach 25 47, 67613 Kaiserslautern, Fax.: (0631) 360 90 71 oder per E-Mail unter info@asue.de zum Preis von 0,50 Euro pro Exemplar (zzgl. Verpackung, Versandkosten und Mehrwertsteuer) bezogen werden. Einzelexemplare werden kostenlos abgegeben.

www.asue.de

Testo

Im besten Sinn messbare Auswirkungen

Bei den Seminaren der Testo-Akademie steht die Anwendung im Vordergrund. Dozenten unterschiedlicher Disziplinen verbinden branchenfokussiertes und herstellerunabhängiges Fachwissen, naturwissenschaftlich, messtechnisch oder richtlinien- und normenorientiert mit beruflicher Praxis.

Einen fundamentalen Bestandteil der Seminare bilden die physikalischen Grundlagen. Das betrifft einerseits die jeweils relevanten Messgrößen wie Temperatur, Feuchte, Druck, Strömung, CO₂ o.Ä. und deren Auswirkungen auf Menschen, in Räumen, auf Produkte oder Prozesse. Andererseits wird die Sensortechnik, d.h. die physikalische Funktion von beispielsweise Temperaturfühlern, Feuchtesensoren oder Abgassonden behandelt. Kenntnisse über diese Zusammenhänge erleichtern dem Anwender die Durchführung seiner Messungen, von der Messpunktbestimmung bis hin zur Auswertung und Beurteilung von Messergebnissen.

Die Lehrveranstaltungen der Testo-Akademie finden je nach Umfang in ein- oder mehrtägigen Seminaren statt. Sie richten sich hauptsächlich an Praktiker aus Handwerk und Industrie.

www.testo.de



Seminarteilnehmer trainieren die richtige Einstellung von Kälteanlagen in einem Kältetechnik-Seminar der Testo-Akademie

MTF

Weiter verstärktes Vertriebsteam

Seit dem 9.1.2006 verstärkt Detlef Köller (48) das Vertriebsteam der MTF Marken-Distributions GmbH. Bereits 2005 waren zwei neue Vertriebsmitarbeiter hinzugekommen: Helmut Beernink (45) am 1.4.2005 und Berthold Boy (48) am 1.6.2005. All dies verdeutliche den Expansionskurs von MTF und gewährleiste eine noch intensivere Beratung und Betreuung von Fachhandel, Fachplaner und Architekten, so MTF.

www.mtf-online.net



Neu im Vertriebsteam bei MTF: Detlef Köller

Forschungsrat Kältetechnik

Wärmeübergang beim Sieden von Kältemittel/Öl-Gemischen

Der Forschungsrat Kältetechnik e.V. hat den Forschungsbericht FKT 51/99 „Wärmeübergang beim Sieden von Kältemittel/Öl-Gemischen, Einfluss der Ölviskosität“ herausgegeben. In diesem Projekt wurde der Wärmeübergang beim Behältersieden der Kältemittel R134a und R507 jeweils im Gemisch mit einem mittelviskosen und einem hochviskosen Polyolesteröl an zwei horizontalen Verdampferrohren untersucht. Als Verdampferrohre wurden ein feinsandgestrahltes Glattrohr und ein Hochleistungsrohr verwendet. Beide Rohre bestanden aus Kupfer. Die Messungen der Gemische mit dem hochviskosen Polyolesteröl wurden schließlich an einem Glattrohr durchgeführt. Die Ergebnisse der Wärmeübergangsmessungen am Glattrohr wurden mit Berechnungsansätzen aus der Literatur verglichen. Der Forschungsbericht kann beim Forschungsrat Kältetechnik bezogen werden.

www.fkt.de

DKV-GEBURTSTAGE

Der Deutsche Kälte- und Klimatechnische Verein e.V. DKV verzeichnet aus dem Kreis seiner Mitglieder folgende Geburtstagsjubiläen:

- 70 Jahre** Prof. Dr.-Ing. Manfred Gietzelt, Hannover, am 24. April
- 65 Jahre** Dr.-Ing. Rolf Wallner, Stuttgart, am 6. März
- 60 Jahre** Prof. Dr.-Ing. Herbert Bley, Erfstadt, am 7. April

Die KK-Redaktion gratuliert zum Geburtstags-Jubiläum und wünscht gesundheitliches Wohlergehen für die weiteren Lebensjahre.