

In aller Kürze

Der Österreichische Kälte- und Klimatechnische Verein (ÖKKV) lädt zur 2. Internationalen Konferenz für magnetische Kühlung bei Raumtemperatur vom 11. bis 13. April 2007 nach Portoroz, Slovenien, ein. Die Fakultät mechanical engineering der Universität von Ljubljana ist mit der Organisation der Konferenz betraut.
www.oekkv.at, www.thermag2007.si

+ + + + +

Ein großer Teil der erzeugten Energie wird für Antriebszwecke verwendet. Stromfresser sind vor allem Pumpen und Ventilatoren, welche häufig unregelmäßig im Heizungs-, Lüftungs- und Klimabereich eingesetzt werden. Das neue Software-Tool SED2-EasySave von Siemens berechnet aufgrund der Anlagenkennwerte das Energiesparpotenzial von drehzahlgeregelten Antriebssystemen.
www.siemens.com

+ + + + +

Die neu gegründete DVBN Deutsches Vergabe- und Beschaffungsnetz GmbH ist am 21.9.2006 mit ihrer elektronischen Vergabeplattform www.dvbn.de an den Start gegangen. Auf Initiative des ZDH sowie des Deutschen Städte- und Gemeindebunds (DStGB) schafft die DVBN eine übergreifende, offene IT-Infrastruktur und vernetzt die gesamte Baubranche in Deutschland.
www.dvbn.de

+ + + + +

Am 18. September gab INEOS Fluor die Entwicklung und Erprobung eines neuen Markenkältemittels bekannt, das die langfristigen Anforderungen von Kfz-Herstellern in Europa erfüllen soll. Das direkte Treibhauspotenzial des neuen Kältemittels wird unter dem Grenzwert von 150 liegen.
www.ineos.com

+ + + + +

Die Mainova AG bietet ab sofort online eine Datenbank für Förderprogramme an. Unter der Rubrik „Tipps“ finden die Nutzer die aktuellen Förderangebote der Städte, Landkreise, Gemeinden, Energieversorger, Bundesländer und des Bundes. Die Nutzung der Fördermitteldatenbank auf der Mainova-Internetseite ist kostenlos.
www.mainova.de

+ + + + +

Schon nach wenigen Klicks erfahren selbstkritische Unternehmer auf www.top100.de, wie es um das Innovationsmanagement im eigenen Betrieb bestellt ist. Der Online-Check gibt Aufschluss über das vorhandene Innovationspotenzial. So wissen die Teilnehmer, ob sie für die Zukunft gerüstet sind. Die Schnellauswertung zeigt, wo die Stärken und Schwächen liegen und gibt Empfehlungen, wohin die Reise gehen könnte.
www.compamedia.de

+ + + + +

Am 8. und 9. November 2006 findet die Logistiktagung „Kälteforum 2006“ in Bingen statt. Auf der Veranstaltung diskutieren Fachleute aus der Kühl- und Tiefkühlbranche aktuelle Themen rund um die temperaturgeführte Logistik. Veranstalter ist die Arbeitsgemeinschaft aus den beiden Branchenorganisationen Deutsches Tiefkühlinstitut (dti) und Verband Deutscher Kühlhäuser und Kühllogistikunternehmen (VDKL).
www.tiefkuehlkost.de, www.vdkl.de

Reiss

Kurt Höhl †

Am 17. August 2006 verstarb Kurt Höhl, langjähriger Mitarbeiter und Niederlassungsleiter von Reiss Kälte-Klima. Während seiner 30-jährigen Tätigkeit für das Unternehmen galt er stets als treibender Motor und zugleich Stützpfiler der Niederlassung Köln. Seine hohe Fachkompetenz und seine geradlinige Persönlichkeit waren gleichermaßen beeindruckend. Der bei allen Kollegen, Kunden und Lieferanten beliebte Höhl erwarb sich durch seinen unermüdlichen Einsatz für die Kältebranche einen bleibenden Namen. Alle, die ihn kannten, werden ihn als freundlichen und außergewöhnlichen Menschen in guter Erinnerung behalten.

Frigopol

Burkhard Dunst übernimmt Vertriebsaktivitäten in Deutschland

Die Frigopol Kälteanlagen GmbH, mit Sitz in Frauental a.d.L., Österreich, ist weiter auf Expansionskurs. Der vor fünf Jahren eingeschlagene Weg, neben den bewährten Trennhäubenverdichtern auch Verbundanlagen, Kaltwasser/Sole-sätze oder kundenspezifische Verbundsysteme in eigener Produktion herzustellen, hat sich bewährt. Frigopol produziert mittlerweile Kältesysteme in fast allen Größenordnungen und Ausführungen.

Diese Komplettlösungen können mit allen bekannten Kältemitteln, aber auch mit CO₂, NH₃ oder R723 betrieben werden. Die bekannten Marken wie Bitzer oder Copeland, aber natürlich auch die Hausmarke Frigopol werden professionell zu Verbundanlagen in Frauental montiert. Die benötigten Schaltschranke und Regelsystem für den sicheren und energieoptimierten Betrieb der Kälteanlage gehören ebenfalls zum Lieferprogramm.

Zum 1.9.2006 wurden die Vertriebsaktivitäten in Deutschland von Burkhard Dunst übernommen. Burkhard Dunst

ist seit mehr als 20 Jahren in der Kältetechnik tätig und verfügt über ein gutes Fachwissen bezüglich Konzeption und Ausführung von Kälteanlagen. Seine Aufgabe ist es Kunden bundesweit für die Produkte der Frigopol GmbH zu gewinnen. Hierzu werden kurzfristig Angebote erstellt und auch nach der Lieferung der Anlagen steht man mit Rat und Tat zur Verfügung.

www.frigopol.com



Burkhard Dunst ist seit 1.9.2006 für Frigopol tätig

Mitsubishi Electric

Auf Expansionskurs

Mitsubishi Electric, Ratingen, hat sein Team in diesem Jahr um 13 neue Mitarbeiter/innen ausgebaut. Dazu Lars Brunken, Vertriebsleiter Deutschland: „Es zeichnet sich schon heute ab, dass im nächsten Jahr aufgrund der positiven Entwicklung in gleichem Maße in Personal investiert wird.“

Mitsubishi Electric baut damit seine regionalen Vertriebsbüros weiter aus. Das Ziel heißt: Rund-um-Service für Fachbetriebe, Planungsbüros und Großhändler, im Sinne einer intensiven Unterstützung bei Planung und Projektierung vor Ort. Auch alle anderen Bereiche wie Technik, Administration und Marketing werden personell verstärkt.

So nahm bereits zum 1.6.2006 Mathias Müllark (27) seine Tätigkeit im Innendienst im Regionalbüro Düsseldorf auf. Marc Schwarze (23), Innendienst Regionalbüro Hamburg, Jan Riewoldt (38), Außendienst Regionalbüro Hamburg,



Franz Gerstl, seit 1.9.2006 im Außendienst von Mitsubishi Electric

Horst Leibner (40) Außendienst Regionalbüro Frankfurt, und Sven Elit (27), Key Account, kamen am 1.7.2006 zum Unternehmen.

Seit dem 1.9.2006 ist schließlich Franz Gerstl (43) als Sales Engineer im Außendienst des Regionalbüros Stuttgart tätig. Der Kälteanlagenbauer-Meister wechselte von der Firma Herrmann GmbH zu Mitsubishi Electric.

www.mitsubishi-electric-aircon.de

ebm-papst

Wechsel an der Unternehmensspitze

Hans-Jochen Beilke (56) ist seit 1. Oktober 2006 Mitglied der Geschäftsführung von ebm-papst in Muldingen. Zum 1. Februar 2007 übernimmt er die Aufgabe des Vorsitzenden der Geschäftsführung von Gerhard Sturm (71), der seit Gründung von ebm-papst im Jahr 1963 als Chef an der Spitze des Unternehmens steht.

Gerhard Sturm, der das Unternehmen gemeinsam mit Heinz Ziehl gegründet hat, wird Vorsitzender der Gesellschafterversammlung des Motoren- und Ventilatorenherstellers.

Beilke studierte Betriebswirtschaft im Fachbereich Außenwirtschaft der Fachhochschule in Reutlingen. 1981 wurde er persönlicher Referent von Berthold Leibinger, dem damaligen geschäftsführenden Gesellschafter der Trumpf Gruppe. Es folgten Managementpositionen innerhalb der Unternehmensgruppe.

1991 wurde er gesamtverantwortlicher Geschäftsführer der Leuze electronic GmbH + Co. in Owen/Teck. 2002 kehrte er in die Trumpf Gruppe zurück. Er übernahm die Gesamtverantwortung für das Geschäftsfeld Elektronik/Medizintechnik. Seit Juli 2003 ist Hans-Jochen Beilke Geschäftsführer Vertrieb und Marketing Werkzeugmaschinen bei Trumpf. *www.ebmpapst.com*



Hans-Jochen Beilke wird am 1.2.2007 den Vorsitz in der Geschäftsführung von ebm-papst übernehmen

DKV-GEBURTSTAGE

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

80 Jahre	Prof. Dr.-Ing. Günter Heinrich, Dresden,	am 28. Oktober
75 Jahre	Prof. Dipl.-Ing. Walter Flechtenmacher, Lübeck,	am 30. Oktober
70 Jahre	Dipl.-Ing. Eckart Prandner, Lindau, Dipl.-Ing. Werner Mann, Berlin,	am 27. Oktober am 10. November
65 Jahre	Horst Lange, Hamburg, Prof. Dr.-Ing. Peter Komarek, Karlsruhe, Ing. Werner Häcker, Kornthal-Münchingen,	am 20. Oktober am 1. November am 17. November
60 Jahre	Dipl.-Ing. Herbert Göldner, Halle Dipl.-Ing. Manfred Warnke, Kassel, Prof. Dipl.-Ing. Eberhard Wobst, Dresden, Dipl.-Ing. (FH) Hans-Werner Flock, Schwabach,	am 16. Oktober am 2. November am 6. November am 12. November
50 Jahre	Dipl.-Ing. Bernd Schulitzer, Mülheim,	am 4. November

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

TEKO

Neuer Leiter für das Exportgeschäft

Bereits zum 1. August 2006 hat Gerhard Bergmeier seine neue Tätigkeit bei der TEKO Gesellschaft für Kältetechnik mbH

in Altenstadt aufgenommen. Nach fast 19-jähriger Tätigkeit bei der Hans Güntner GmbH, zuletzt als Vertriebsleiter für Europa, wird Gerhard Bergmeier die Leitung des Exportgeschäfts bei TEKO übernehmen. Die neue Tätigkeit umfasst insbesondere den weiteren Aufbau der Auslandsniederlassungen, den Vertrieb von TEKO-Verbundanlagen als auch verstärkt den Ausbau des Wärmetauschergeschäfts weltweit. *www.teko-kaeltetechnik.com*



Gerhard Bergmeier wird die Leitung des Exportgeschäfts bei TEKO übernehmen

Cabero

Vorläufiger Wechsel in der Geschäftsführung

Nach vielen Jahren sehr engagierter Mitarbeit in der von seinem Vater vor nunmehr 26 Jahren gegründeten Firma Cabero Wärmetauscher GmbH & Co. KG, davon die letzten 4 Jahre als einer der beiden Geschäftsführer, hat Tino Cabero jun. beschlossen, für sich und die im Familienbesitz befindliche Firma neue Horizonte zu öffnen und neue Märkte zu erobern. In einem Joint Venture wird er für die nächsten 2 Jahre nach Yantai/China gehen und als Geschäftsführer der derzeit im Aufbau befindlichen Firma Cabero Heat-Exchanger Yantai Co. Ltd., eine völlig neue

Fertigung für Verdampfer und Kondensatoren, basierend auf dem langjährigen Know-how von Cabero, aufbauen und diese Cabero-Produkte in den ostasiatischen Markt einführen.

Als Konsequenz aus diesem Schritt räumt er seine Position als Geschäftsführer der Muttergesellschaft, um sich voll und ganz dieser Aufgabe widmen zu können. Cabero wird natürlich weiterhin als Gesellschafter erhalten bleiben.

Die Geschäftsleitung der Cabero Wärmetauscher GmbH & Co. KG wird seit 1.6.2006 und bis zur Rückkehr von Cabero jun. nach Deutschland von Dr. Michael Kraft und wie schon bisher von Tino Cabero sen. wahrgenommen.

www.cabero.de



Tino Cabero und Dr. Michael Kraft

VDKF e.V.

Keine Förderung des Bundesleistungswettbewerbs

Wortlaut der Anfrage des BIV-Kälteanlagenbauer vom 27.9.2006:
„In letzten Jahren ist es zur guten Tradition geworden, dass der VDKF anlässlich der Siegesfeier des Bundesleistungswettbewerbs dem BIV einen Scheck in Höhe von EUR 4040,98 zur Förderung der Berufsausbildung übergibt. Wir erlauben uns daher anzufragen, ob der VDKF e. V. auch in diesem Jahr diese Unterstützung der Berufsförderung leisten wird. Wir tun dies vor dem Hintergrund der leider nicht mehr gewährten Unterstützung von EUR 1250 zum Lehrertreffen [...].“

Hierzu die Antwort der VDKF-Geschäftsstelle am 2.10.2006:

„Leider können wir die Tradition betreffend finanzieller Beteiligung anlässlich des Bundesleistungswettbewerbs nicht aufrecht halten. Innerhalb unseres Verbandes wurde in den zuständigen Gremien sowohl im Präsidium wie auch im Verwaltungsrat die Konsolidierung der VDKF-Finzen festgelegt. Vor diesem Hintergrund ist es uns nicht möglich, eine finanzielle Unterstützung zum Bundesleistungswettbewerb vorzunehmen. Wir bedauern dies und sind sicher, dass Sie für unsere Nichtbeteiligung Verständnis haben.“

Hierzu ist erwähnenswert, dass der VDKF e. V. in seinem berichteten Haushaltsplan, verabschiedet am 5.5.2006 in Saarbrücken, EUR 100 000 für die Berufsstandförderung ausweist. P. W.

Danfoss

Übernahme des chinesischen Unternehmens Qinbao

Danfoss traf zum 1. September 2006 eine Vereinbarung zur Übernahme des chinesischen Unternehmens Hangzhou Qinbao Refrigeration Equipment Co. Ltd. Die Firma hat ihren Sitz in Hangzhou in der Provinz Zhejiang und beschäftigt 120 Mitarbeiter, die messingbeschichtete Platten-Wärmetauscher entwickeln, fertigen und vermarkten. Qinbao ist in diesem Segment führend und verfügt über ein gut ausgebautes Vertriebsnetz, das in ganz China technische Beratung bietet. Ferner exportiert man in mehr als 10 Länder.

„Die Akquisition, unsere zweite in China, steht im Einklang mit unserer langfristigen Strategie, unsere Präsenz im Land zu verstärken. Wir leisten damit einen größeren Beitrag zum weiteren wirtschaftlichen Gedeihen Chinas durch eine verbesserte Energieeffizienz. Dies wird auch das Wachstum im chinesischen Kälte- und Klimatechnikmarkt beschleunigen“, sagt Niels B. Christianesen, Vorstandsmitglied und COO von Danfoss.

Das Management, das Qinbao in seine heutige erfolgreiche Position brachte, wird das Unternehmen weiterhin führen. Noel Ryan, Präsident von Danfoss Refrigeration and Air Conditioning Asia Pacific, wurde zum Vorsitzenden berufen. Der frühere Vorsitzende und Hauptaktionär Gao Yiqin verbleibt als Vize im Vorstand.

Das Unternehmen firmiert zukünftig unter Danfoss Qinbao und wird der Danfoss Division Refrigeration and Air Conditioning zugeordnet.
www.danfoss.com

HBZ

Handwerkskammer Bildungszentrum Münster

Mit zeitgemäßen Technologien und hochqualifizierten Dozenten steht das HBZ für eine zukunftsorientierte Aus-, Fort- und Weiterbildung im Handwerk des Kälteanlagenbaus. Neben der überbetrieblichen Lehrlingsunterweisung (ÜLU) und der Meistervorbereitung werden auch fachspezifische Seminare ange-

boten, passgenau an der Nachfrage des Marktes ausgerichtet, zum Beispiel in den Bereichen Kälteanlagen, solare Kühlung oder Kältemittelentsorgung; auch die Funktionsweise einer NH₃-Anlage gehört zum Lehrgangsangebot. Zum Einsatz kommen modernste Verfahren und Techniken, durch den hohen Praxisbezug können die Seminarinhalte dabei direkt im beruflichen Alltag umgesetzt werden. Das vielfältige Lehrgangsangebot im Kälteanlagen-

bauer-Handwerk im HBZ wird dabei erweitert um einzigartige Möglichkeiten durch die Kooperation zwischen den verschiedenen Bereichen des Hauses. So kann in den Werkstätten des Fahrzeugwesens das Thema Transportkälte bei Nutzfahrzeugen direkt „am Objekt“ erarbeitet und dadurch praxisorientiert umgesetzt werden.

www.hbz-bildung.de



NH₃-Anlage im Handwerkskammer Bildungszentrum Münster