

Bitzer

Weitere Neuheiten

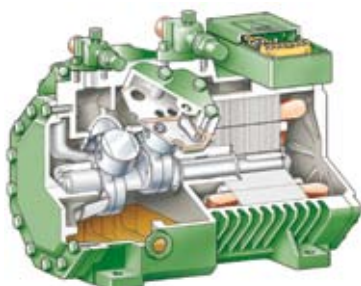
Bitzer zeigte während der IKK in allen Produktbereichen für Standard- und Sonderanwendungen sowie für natürliche Kältemittel zahlreiche Neuheiten. Aktuell ist noch auf die neue Baureihe von Outdoor-Units für Klima-, Normal- und Tiefkühlung hinzuweisen. Die Geräte sind sowohl für die Außen- also auch für die Innenaufstellung geeignet; weitere Merkmale sind:

- drehzahleregelte Octagon-Verdichter und Verflüssigerlüfter mit intelligenter Steuerung
- modernes, attraktives Design mit vertikalem Luftaustritt
- robuste Bodenplatte, schwingungsgedämpfter Verdichtereinbau
- elektrische Vorverdrahtung aller integrierten Bauteile

www.bitzer.de



Die neuen Bitzer Outdoor-Units für Klima-, Normal- und Tiefkühlung



Neue Baureihen von Octagon-Verdichtern ergänzen die Produktpalette für CO₂ (R744) mit erweitertem Anwendungsbereich und für R410A (Klima- und Normalkühlung)

Daikin

Praxistage

Bevor die heiße Jahreszeit beginnt, können sich interessierte Kälte-Klima-Fachbetriebe für die kommende Saison fit machen – Daikin tourt von 5. Februar bis zum 2. März 2007 mit den „Praxistagen“ durch ganz Deutschland. Das Besondere an diesen Infonachmittagen ist, dass sowohl der Geschäftsführer als auch der Monteur voll auf seine Kosten kommen. Bei Daikin erfährt man alles für die Praxis über die F-Gaseverordnung und die VDI 6022. Für die Geschäftsführung sind Vorträge über neue Erkenntnisse in Vertrieb und Verkauf („Leadership im Vertrieb“), und auch Marketingthemen eingeplant. Der Monteur hingegen kann sich auf harte technische Fakten freuen. Selbstverständlich wird jeder Tourtag mit einem Event abgerundet. Die „Deutsche Daikin Dart Meisterschaft“ findet erstmalig statt und ist nach informativen Stunden genau die richtige Ablenkung. Attraktive Preise warten auf ihre Gewinner: der Sieger kann sich auf eine Woche Mallorca-Urlaub im Wert von 1500,- € freuen. Wer den zweiten Platz belegt, genießt ein Musical in einer deutschen Großstadt (Wert: ca. 600,- €), und der Drittbeste erhält einen Restaurant-Gutschein im Wert von 200,- €. www.daikin.de



Bei den Daikin Praxistagen werden Vortragsthemen sowohl für den Geschäftsführer als auch für den Monteur angeboten, indem der Nachmittag in zwei Hälften unterteilt ist

AREA

AREA sieht sich als neutralen Mediator

Nach eigenen Angaben steht AREA (Air conditioning and Refrigeration European Association) zurzeit mit beiden Seiten in Kontakt, sowohl mit der Chillventa als auch mit der IKK. Die erklärte Absicht sei es, Anfang des Jahres als unabhängiger Mediator Gespräche zu führen, um einen vernünftigen Kompromiss zu suchen.



„AREA unterstützt nicht eine Veranstaltung gegen die andere“, so Jean Jacquin, Präsident der AREA.

AREA habe das Angebot des VDKF, als ideeller Sponsor der IKK genannt zu werden, angenommen, als ein Zeichen offizieller Anerkennung seiner europäischen Vertretung. AREA würde das selbe Angebot auch von der Chillventa annehmen, einhergehend mit der Absicht, eine neutrale Position als Mediator zu bewahren.

„Wie wir bereits zuvor deutlich zum Ausdruck gebracht haben, sind Messen und Konferenzen wichtig für unsere Industrie, aber es scheint hier nur Raum für eine große internationale (europäische) Messe alle zwei Jahre zu sein ... Die heutige Konfliktsituation, die durch die Organisation von zwei Veranstaltungen 2008, IKK und Chillventa, entstanden ist, gibt ein negatives Signal und erzeugt eine schädliche Spaltung zwischen der Industrie und den Interessengruppen“, so Jacquin weiter.

www.area-eur.be

Bauakademie Biberach

8. Biberacher Forum Gebäudetechnik

„Energieeffizienz durch Gebäudeautomation und optimierte Betriebsführung“ heißt das Leitthema des diesjährigen Biberacher Forums Gebäudetechnik, bei dem über aktuellste Themen der Gebäudeautomation und Gebäudetechnik diskutiert wird. Die Tagung gliedert sich in zwei Schwerpunkte:

1. Stellenwert der Gebäudeautomation bei der Umsetzung der Richtlinie zur Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden: Vor dem Hintergrund der europäischen Richtlinie zur Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) und der Umsetzung in internationalen (z. B. prEN 15232) und nationalen Normen (DIN V 18599) ergeben sich neue Chancen und Herausforderungen für die Branche. Neben der Wahl der Gebäudehülle und der technischen Gebäudeausrüstung hat eine zeitgemäße Raum- und Gebäudeautomation im Zusammenspiel mit der Anlagentechnik und der Nutzung einen starken Einfluss auf die Energieeffizienz von Gebäuden.
2. Energieeffizienz durch optimierte Betriebsführung: Verbesserte Energiemanagement- und Betriebsführungskonzepte ermöglichen eine kontinuierliche Optimierung während des Gebäudebetriebs. In den Vorträgen werden Methoden und Beispiele zu verbesserten Betriebsführungskonzepten aufgezeigt.

www.bauakademie-biberach.de/weiterbildung



dena/Deutsche Messe

Internationaler Energieeffizienz-Wettbewerb

Innovative Unternehmen aus Industrie und Gewerbe, die herausragende Projekte zur Steigerung der Endenergieeffizienz umgesetzt haben, können sich jetzt erstmalig um den internationalen „Energy Efficiency Award“ bewerben. Den mit insgesamt 20000 Euro dotierten Preis verleiht die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) in Zusammenarbeit mit der Deutschen Messe. Die Preisträger werden im April 2007 auf dem „World Energy Dialogue“ der Hannover Messe feierlich ausgezeichnet und präsentiert.

Der erste Preis des „Energy Efficiency Award“ ist mit 10000, der zweite mit 6000 und der dritte mit 4000 Euro dotiert. Bis zum 28.2.2007 haben Unternehmen die Chance, sich mit ihrem Referenzprojekt um die Preisgelder zu bewerben. Der Wettbewerb ist für alle Unternehmen offen, die erfolgreich Effizienzmaßnahmen durchgeführt und ihren Energieverbrauch wesentlich reduziert haben. Bewerbungen aus der mittelständischen Industrie und dem produzierenden Gewerbe sind besonders willkommen.

Eine sachkundige Jury mit Vertretern aus Wirtschaft, Fachmedien, Wissenschaft und Politik beurteilt die Bewerber und wählt die Top-Referenzprojekte anhand quantitativer und qualitativer Kriterien wie Energieeinsatz pro Output, Innovationsgrad und Beitrag zum Klimaschutz aus.

www.dena.de, www.industrie-energieeffizienz.de

Schick

Verstärkung bei der EMZET Kältezubehör Großhandels-GmbH

Zum 1.11.2006 hat Uwe Thiele zu der Position des Technischen Leiters der EMZET Kältezubehör Großhandels-GmbH, Stuttgart, auch die Leitung des Zentraleinkaufs EMZET übernommen. Der Ingenieur für Versorgungs- und Umwelttechnik sammelte langjährige Erfahrung in den Bereichen Anlageninstandsetzung, Lüftungstechnik und Kältetechnik. Thiele wird mit seinen fundierten Kenntnissen die strategische Neuausrichtung des Unternehmens weiter vorantreiben.

Oskar Perlitschke hat gleichfalls zum 1.11.2006 die Leitung der Niederlassung München übernommen. Perlitschke ist seit über 30 Jahren in der Kältetechnik als technischer Berater und im Verkauf tätig. Die letzten Jahre bei einem namhaften Kältegroßhandel als Niederlassungsleiter. Er wird mit seiner langjährigen Erfahrung eine noch intensivere Beratung und Betreuung der Kunden vor Ort gewährleisten.

www.schickgruppe.com



Uwe Thiele



Oskar Perlitschke

Carrier

Verstärkung im RegionalCenterum Berlin

Jens Hannemann (33) betreut als Verkaufsberater für Klimasysteme der Marken Carrier und Toshiba vom Carrier RegionalCenterum Berlin aus Installateure, Vertragshändler und Planer im Nordosten Deutschlands.

Jens Hannemann ist gelernter Kälteanlagenbauer, war zehn Jahre als Monteur tätig und anschließend als Verkäufer im

Innen- und Außendienst bei der Axair GmbH. 2002 schloss er das Abendstudium zum staatlich geprüften Techniker in Versorgungstechnik ab und erlangte 2005 das Diplom als Betriebswirt. Seit Januar 2006 ist er als Vertriebsbeauftragter bei Carrier, wobei seine Ansprechpartner besonders von der Kombination aus praktischer Erfahrung und theoretischen Kenntnissen profitieren.

www.carrier.de



Jens Hannemann, Verkaufsberater Carrier und Toshiba Klimasysteme, Carrier RegionalCenterum Berlin

Swegon

Deutsche Tochtergesellschaft unter neuer Leitung

Jürgen Tregel (55) übernahm Anfang Dezember die Leitung der Swegon GmbH in Holzwickede mit ihrem inzwischen 12-köpfigen Team. Er löst den schwedischen Geschäftsführer Göran Ericksson ab, der sich nun wieder voll auf seine Position als Verkaufsleiter in Stockholm konzentrieren wird.

Tregel ist studierter Maschinenbauer und kann einiges an Branchenerfahrung vorweisen: Er war technischer Geschäftsführer des ZVSHK und in den Jahren davor Alleingeschäftsführer der After-Sales Servicegesellschaft (LKH) der GEA AG, sowie Prokurist in der Keramag AG und Bereichsleiter der Siemens/KWU. In den letzten Jahren konnte er viel Erfahrung im Immobilien und Facility Management sowie im HLKS sammeln, war unter anderem Manager sowie Leiter des Verwaltungsbeirats im Bereich Facility Management der METRO AG und zuletzt Alleingeschäftsführer in der deutschlandweiten Tochtergesellschaft der Bundesagentur für Arbeit „Gebäude- und Immobilienmanagement GmbH“.

www.swegon.de



Neuer Geschäftsführer der Swegon GmbH in Holzwickede: Jürgen Tregel

In aller Kürze

Gesetze, Verordnungen, Richtlinien – im Paragrafendschungel durchzublicken, kostet Firmen viel Zeit und Geld – angesichts der häufigen Änderungen im Umwelt- und Arbeitsschutzrecht. Hier setzt das neue Dienstleistungsangebot der Freudenberg Service KG an: Das Weinheimer Unternehmen legt im Auftrag von Kunden individuell auf deren Bedürfnisse zugeschnittene elektronische Gesetzesdatenbanken an. Dabei wird das Juristendeutsch in konkrete Empfehlungen für die Techniker übersetzt.

www.freudenberg-service.de

++++++

Seit Jahresbeginn 2007 können Interessenten die Inhaltsverzeichnisse von aktuellen DIN-Normen und Norm-Entwürfen (rückwirkend ab Ausgabedatum September 2006) kostenfrei einsehen. Die als PDF bereitgestellten Inhaltsverzeichnisse werden im Rahmen der Normenrecherche im Webshop – insbesondere auch in den Rechercheprodukten DIN-Katalog und Perinorm – sowie in diversen Online-Diensten des Beuth Verlags angeboten.

www.beuth.de

++++++

Armacell hat sein Berechnungsprogramm vollkommen überarbeitet und bietet ArmWin jetzt in neuem Layout an. Anders als die Vorgängerversionen muss ArmWin AS nicht installiert werden, sondern kann direkt online genutzt werden. Mit der leistungsfähigen Arbeitshilfe können alle gängigen technischen Berechnungen sowohl im Kälte-/Klimabereich als auch im Sanitär- und Heizungsbereich durchgeführt werden.

www.armacell.com

++++++

Mit Produkten für die Computer- und Telekommunikationsbranche startete ebm-papst 1981 seine Niederlassung in den USA. Heute, im Jahr des 25-jährigen Jubiläums, setzen die rund 350 Mitarbeiter von ebm-papst Inc. alles daran, um ihre Geschäftsbasis durch Diversifizierung in weitere Bereiche deutlich zu verbreitern. Vor allem in der Heizungs-, Lüftungs-, und Klimabranche waren diese Bemühungen von Erfolg gekrönt.

www.papst.de, www.ebmpapst.us

++++++

Kalender leiden in diesen Tagen üblicherweise an akuter Schwindsucht bzw. ihr Ende ist bereits besiegelt. Ganz anders dagegen der Kalender der Landes-Gewerbeförderungsstelle des nordrhein-westfälischen Handwerks (LGH) mit Tipps zur Unternehmensführung: Er ist prall gefüllt und versorgt seit 11. Dezember die Besucher der Internetseiten von LGH und des Management-Centers Handwerk Tag für Tag mit Anregungen für ihren Alltag im Betrieb.

www.lgh.de, www.mch.de

++++++

Volz Luftfilter für Schaffung von Arbeitsplätzen geehrt: Die Volz Luftfilter GmbH & Co. KG gehört zu den am stärksten wachsenden Unternehmen in Europa. Für sein Wachstum von 38,3 Prozent beim Umsatz und 31,3 Prozent bei den Mitarbeitern gehört das Schwarzwälder Familienunternehmen zu den Top 500 in Europa. Im Gesamtranking erreichte der Filterhersteller Platz 303, im Sektor „Energy, Mining, Utilities“ sogar Platz 15.

www.volzfilters.com

Danfoss

Neuer Vertriebsleiter für Kälte- und Klimatechnik

Nachdem Michael Speckhardt, bisheriger Vertriebsleiter für Kältetechnik in Deutschland, seine neue Position im Danfoss Konzern angetreten hat, hat Gerold Franz seit dem 1. 12. 2006 die Verantwortung als Country Manager für den Vertriebsbereich Kältetechnik in Deutschland und Österreich übernommen.

Franz ist seit 2003 bei der Danfoss GmbH beschäftigt. Zunächst war er innerhalb der Kältetechnik Vertriebsleiter im Geschäftsbereich Food Retail sowie seit 2005 für die Betreuung der OEM Kunden verantwortlich.



Gerold Franz ist neuer Vertriebsleiter für Kälte- und Klimatechnik bei Danfoss

Vor seiner Tätigkeit für Danfoss war der gebürtige Gießener unter anderem bei Honeywell und Johnson Controls als Key Account Manager sowie MSR- und LON-Technologie zuständig.

www.danfoss.de

GEA

Weiterer Vertriebsprofi für Niedersachsen

Seit dem 1. Januar 2007 unterstützt Markus Krocker (33) das Vertriebsteam Nord der GEA Happel Klimatechnik GmbH als neuer Außendienst-Mitarbeiter in Niedersachsen. Insbesondere der persönliche Kontakt zu Fachbetrieben, Planern und Bauherren wird sein neues Aufgabenfeld prägen.

„Ich schätze die anspruchsvolle Technik und das breite Produktspektrum der GEA Happel Klimatechnik sehr. Ich sehe es als willkommene Herausforderung, im Dialog mit Kunden individuelle Lösungen zu erarbeiten, die optimale Wirkung und Energieeffizienz miteinander verbinden“, sagt Krocker. Er ist staatlich geprüf-



Markus Krocker verstärkt ab Januar 2007 das Vertriebsteam Nord der GEA Happel Klimatechnik

ter Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechniker und wechselte von der M+W Zander Gebäudetechnik, Geschäftsbereich Krantz Komponenten, zu GEA Happel Klimatechnik.

www.gea-happel.de

Vritherm

Neue Leitung

Die Vritherm GmbH, Leinfelden-Echterdingen, wurde in den vergangenen Jahrzehnten in der Kälte- und Verfahrenstechnik bekannt. Nun hat der Gründer der Vritherm, Hubert de Vries, seine Geschäftsanteile an Peter Ott übertragen, der mit Wirkung zum 5. Januar 2007 damit geschäftsführender Gesellschafter ist. Hubert de Vries (67) wird künftig intensiver der Ausbildungstätigkeit nachgehen und Ott bei den vielfältigen Aufgaben jederzeit zur Verfügung stehen. Peter Ott (51) war bislang

Vertriebsdirektor bei der Raytek GmbH, Berlin. Gleichzeitig übernimmt Ott 50% der Anteile der Vritex, deren Geschäftsführer er gleichzeitig sein wird.

Vritherm produziert und vermarktet spezielle Wärmeaustauscher für Kälte-, Kryo- und Prozessanlagen (Verdampferplatten). Die Humid-Cooler und Eisspeichersysteme werden serienmäßig produziert und zu 50% exportiert. Das Aufgabengebiet der Vritex ist die industrielle Energiemessung (Durchfluss und Füllstand sowie die Niederdruckmessung bei Klima-, Lüftung- und Reinraumsystemen).

www.vritherm-energie.de

Axima

Verstärktes Engagement auf dem Energie-Sektor

Die Suez-Tochter Axima erhöht ihr Engagement im Bereich der nachhaltigen Energielösungen. Der Spezialist für gebäudetechnischen Anlagenbau und Facility Services mit Hauptsitz in Köln hat dazu den Geschäftsbereich Axima Energy Services gebildet. Dieser geht aus der aktuell vollzogenen Integration der Schwesterfirma Elyo GmbH hervor. Mit knapp 30 Millionen Euro Umsatz, 90 Mitarbeitern und 15 deutschen Service-Standorten hat sich die Elyo GmbH – ebenfalls ein Unternehmen der Suez-Gruppe – auf ganzheitliche Energielösungen unter Berücksichtigung höchster Umweltstandards spezialisiert.

Im Zuge der Verschmelzung der Elyo GmbH auf die Axima GmbH wurden die Aktivitäten unter der Dachmarke Axima Deutschland, zu der auch noch die Axima Refrigeration zählt, jetzt in vier große Geschäftsbereiche aufgeteilt: Die Bereiche Anlagentechnik, Facility Services und Energy Services werden von der Axima GmbH angeboten, während die Axima Refrigeration GmbH den Bereich der industriellen Kältetechnik abdeckt.

www.axima.de

Alcatel

Wasserstoff-Lecksuchgeräte von Sensistor

Seit 1. November 2006 gehört Sensistor Technologies AB aus Linköping in Schweden zur Alcatel Vacuum Technology, Frankreich. Die deutsche Alcatel-Niederlassung, die Alcatel Hochvakuum Technik GmbH mit Sitz in Wertheim am Main, ist Anlauf-Station für alle Belange der Vakuumtechnik und Dichtheitsprüfung in Zentraleuropa. Alcatel Vacuum Technology ist mit dem Markennamen „Adixen“ einer der Weltmarktführer für Vakuumtechnologie und Helium-Lecksuche. Sensistor ist als Entwickler von Geräten mit Wasserstoff als Prüfgas Vorreiter auf diesem Gebiet der industriellen Lecksuche und Dichtheitsprüfung. Durch die Erweiterung der Palette von Adixen-Helium-Lecksuchgeräten durch Wasserstoff-Lecksuchgeräte bietet Alcatel nun optimale Lösungen für jedes Problem in der Dichtheitsprüfung.

www.adixen.de

eurammon

eurammon baut Netzwerk für natürliche Kältemittel aus

Um den verstärkten Einsatz natürlicher Kältemittel europaweit zu fördern, arbeitet eurammon ab sofort mit der slowenischen Vereinigung für Kälte und Klima Slovensko društvo hladilne in klimatizacijske tehnike (SDHK) zusammen. Im Rahmen der gegenseitigen Mitgliedschaft sind gemeinsame Messeauftritte, Veranstaltungen und Informationsschriften sowie ein regelmäßiger Austausch von Fachwissen auf dem Gebiet der Kältetechnik mit natürlichen Kältemitteln geplant.

„Durch die Kooperation mit der slowenischen Kältevereinigung SDHK vergrößern wir unser internationales Netzwerk für natürliche Kältemittel“, so Monika Witt, Vorstandsvorsitzende von eurammon, der europäischen Initiative für natürliche Kältemittel. „Bereits jetzt haben wir Partnerorganisationen in Australien, Frankreich, den Niederlanden, Spanien, Südafrika und den USA. Zusammen mit der SDHK wollen wir dazu beitragen, dass natürliche Kältemittel wie Ammoniak, Kohlendioxid oder Kohlenwasserstoffe vermehrt in Südosteuropa verwendet werden und Anlagenbauer, Planer und Betreiber über die Vorteile dieser Technologie informiert sind.“

www.eurammon.com

VDKL

Neue Hygiene-Leitlinie für Kühllhäuser

Aufgrund der umfangreichen Neuregelungen des europäischen Hygienerechts wurde die VDKL-Leitlinie für eine gute Hygienepraxis in Kühllhäusern (HACCP) vollständig überarbeitet und der aktuellen Rechtslage angepasst.

Die neue Leitlinie berücksichtigt jedoch nicht nur die geltenden Hygienevorschriften, sondern gibt Unternehmen der Kühllogistikbranche auch darüber hinausgehende Hilfestellungen z.B. bei der Wareneingangskontrolle, der Vermietung von Kühlraum an Kunden oder der Erfassung des Mindesthaltbarkeitsdatums (MHD).

Die Hygiene-Leitlinie ist in Brüssel notifiziert und steht daher in Einklang mit allen geltenden europäischen und nationalen gesetzlichen Regelungen. Sie stellt für Kühllhäuser und Kühllogistikunternehmen eine europaweit anerkannte Grundlage für den Aufbau eines HACCP-Konzeptes dar.

Ziel der Leitlinie ist es auch, die zuständigen Veterinärbehörden u. a. bei der betrieblichen Hygienekontrolle praxisgerecht zu unterstützen. Allen für Kühllhäuser zuständigen Veterinärbehörden wird die Leitlinie daher durch den VDKL (Verband Deutscher Kühllhäuser und Kühllogistikunternehmen e.V., Bonn) unentgeltlich zur Verfügung gestellt.

www.vdkl.de



Die neue Hygiene-Leitlinie für Kühllhäuser soll auch die zuständigen Veterinärbehörden u. a. bei der betrieblichen Hygienekontrolle praxisgerecht unterstützen

KMU-Berater

Rating-Kommunikation im Aufwind

Mit der freiwilligen Selbstverpflichtung der Banken und Sparkassen zur Kommunikation über das Rating nach Basel II ist der Weg offen für umfassende Gespräche zwischen Kreditinstitut und Firmenkunde über das Rating. Diese positive Schlussfolgerung zieht die Fachgruppe „Finanzierung und Rating für KMU“ des KMU-Berater-Verbandes aus der Veröffentlichung der Initiative Finanzstandort Deutschland (IFD). In der IFD ist die gesamte deutsche Finanzwirtschaft vertreten.

Das bedeutet für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) jetzt aktiv auf ihre Bank zuzugehen und nach dem Rating zu fragen, so der KMU-Berater-Verband. Denn die Selbstverpflichtung lautet: „Jeder Firmenkunde kann ab einer nach Kundensegment variierenden Kredithöhe eine Auskunft von seinem Kreditinstitut über sein Bonitätsrating erhalten“.

Sollte dann die Bank für eine sehr umfassende Analyse ein Honorar verlangen, sollte das der Mittelständler durchaus akzeptieren. In der Selbstverpflichtung der IFD heißt es nämlich auch: „In Abhängigkeit vom Detaillierungsgrad kann eine angemessene Vergütung erhoben werden“.

www.die-kmu-berater.de

VDKL

Kartellamt bestätigt Markt-Missbrauch der Energieversorger

Der Verband Deutscher Kühlhäuser und Kühllogistikunternehmen (VDKL) hatte im Jahr 2005 als erster von weiteren Verbänden eine Kartellbeschwerde eingereicht und den für seine energieintensiven Mitgliedsunternehmen bedrohlichen Anstieg der Strompreise kritisiert.

Der VDKL wirft den Energieversorgern vor, dass diese unentgeltlich erhaltene CO₂-Zertifikate zu den aktuellen Börsenpreisen in die Strompreise zu Lasten der Kunden einkalkulieren. Hierdurch werden ohne konkrete Gegenleistung Milliarden Gewinne erwirtschaftet.

Das Bundeskartellamt bestätigte jetzt diese Vorgehensweise von RWE als rechtsmissbräuchlich und Verstoß gegen das Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen.

„Der offenkundige Marktmissbrauch der Energieversorger wird durch das Bundeskartellamt jetzt amtlich bestätigt! Die Versorger sollen merken, dass der Mittelstand sich nicht klaglos seinen überhöhten Strompreisen hingibt!“, so VDKL-Geschäftsführer Rechtsanwalt Jan Peilsteiner.

Jetzt kommen ggf. auch Schadensersatzforderungen gegen die Energieversorger in Betracht.

www.vdkl.de

DVBN

Zentrale E-Plattform für Vergabe und Beschaffung

Auf Initiative und entsprechend der nachdrücklichen Forderung des Zentralverbands des Deutschen Handwerks (ZDH) sowie des Deutschen Städte- und Gemeindebunds (DStGB) nach einer zentralen Vergabeplattform wurde mit www.dvbn.de eine übergreifende, offene und neutrale IT-Infrastruktur geschaffen, deren Ziel es ist, die gesamte Bauwirtschaft in Deutschland zu vernetzen.

Das DVBN (Deutsches Vergabe- und Beschaffungsnetz) ermöglicht mit dieser rechtskonformen E-Vergabeplattform die kostengünstige und effektive Abwicklung der komplexen Auftragsvergabe aller Marktteilnehmer – von privaten und öffentlichen Auftraggebern über Architekten und Handwerker bis hin zu Bauunternehmern.

Die Plattform leistet darüber hinaus einen entscheidenden Beitrag zur Erfüllung der EU-Vorgaben, bis 2010 jede Ausschreibung im öffentlichen Bereich elektronisch durchzuführen. Die DVBN GmbH wurde als Holding mit den Tochterunternehmen DVN Deutsche Vergabenetz GmbH, ventasoft GmbH und altenda GmbH gegründet.

www.dvbn.de

Aggreko

Übernahme der GE Energy Rentals

Die erstmalig am 26. September angekündigte Übernahme aller wesentlichen Aktivitäten der GE Energy Rentals durch Aggreko plc (ausgenommen das Gasturbinen-Geschäft) wurde am 4.12.2006 zu einem vorläufigen Preis von 182,8 Mio. US-Dollar abgeschlossen. Aggreko hat eingewilligt, im Laufe der nächsten 12 Monate zusätzliche Miet-Flottenbestandteile bis zu einem maxi-

malen Wert von 29,2 Mio. US-Dollar, vorbehaltlich bestimmter Bedingungen, die zum Lieferzeitpunkt dieser Aktiva erfüllt sein müssen, zu erwerben. Vorausgesetzt, dass die Lieferung und Annahme dieser Anlagen seitens Aggreko stattfindet, würde die Gesamtzahlung für die Übernahme demnach 212 Mio. US-Dollar betragen. Aggreko plc ist der weltweit führende Anbieter mobiler Mietanlagen in den Bereichen Stromversorgung, Kälte-/Klimatechnik und ölfreie Druckluft.

www.aggreko.com

DKV-GEBURTSTAGE

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

75 Jahre

Ing. Karl-Otto Menz, Besigheim, am 27. Januar
Prof. Dr.-Ing. Erich Hahne, Leonberg, am 2. Februar

70 Jahre

Prof. Dr.-Ing. Dieter Gorenflo, Bad Driburg, am 2. Februar

65 Jahre

Dipl.-Ing. (FH) Manfred Krendlinger, am 27. Januar
Durlach,
Dipl.-Ing. Ulrich Schleusner, Buchholz, am 28. Januar
Ing. (grad.) Heinz Heussner, Hartheim, am 2. Februar
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Kniffler, am 7. Februar
Mannheim,

50 Jahre

Dr.-Ing. Ulrich Quast, Verl, am 6. Februar

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