

→ D+H Mechatronic Fischer ist neuer Vertriebsvorstand

Seit Februar ist Peter Fischer neuer Vertriebsvorstand der D+H Mechatronic AG. Zu den zentralen Aufgaben des 50-jährigen gebürtigen Oldenburgers zählt der Ausbau der führenden Marktstellung des Unternehmens in den Kern-Bereichen Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, natürliche Lüftungssysteme sowie Antriebs- und Steuerungstechnik für automatische Fassadenfenster. Fischer kommt von Otis. www.dh-mechatronic.de ←



Peter Fischer

Foto: D+H Mechatronic

→ ista Wagner wird neuer Finanzchef



Foto: ista

Zum 1. Mai übernimmt Dr. Hans-Peter Wagner (45) die Position des Geschäftsführers Finanzen bei ista International GmbH und ista Deutschland GmbH. Die Positionen wurden mit dem Wechsel von Walter Schmidt in den Vorsitz der Geschäftsführung im Juli 2004 vakant. Dr. Wagner erfüllt noch bis 30. April 2005 sein Amt als Finanzvorstand bei der Paul Hartmann AG. www.ista.de ←

→ Armacell Nielacny wird Business Team Leader

Zum 1. April wird Christoph Nielacny (42) Armacell-Geschäftsbereichsleiter für die Märkte Deutschland, Benelux, Skandinavien und Baltikum. Darüber hinaus wird er als Business Team Leader Deutschland die Produktion an den deutschen Armacell-Standorten verantworten. Nielacny folgt auf Thomas Pfützenreuter, der das Unternehmen im vergangenen Jahr verlassen hat. www.armacell.com ←



Christoph Nielacny

Foto: Armacell

→ Viessmann Investitionen von 71 Mio. Euro am Standort Oberes Edertal

Mit einem Investitionsaufwand von 71 Mio. Euro macht Viessmann seinen Stammsitz im oberen Ederetal in den nächsten zweieinhalb Jahren fit für die Zukunft. 61 Mio. Euro fließen in die völlige Erneuerung der Fabrikhallen und Produktionsanlagen im Werk 1 in Allendorf. Für weitere 10 Mio. Euro wird der unternehmenseigene Verkehrslandeplatz in Allendorf erweitert und modernisiert. Für Januar 2007 ist der Abschluss aller Maßnahmen geplant. In Allendorf wird dann eine komplett neue Fabrik mit von Grund auf sanierten Gebäuden und neuen Einrichtungen stehen. www.viessmann.de ←



Foto: Viessmann

Viessmann: Baumaschinen und schweres Gerät haben bereits Einzug zum Entkernen in der ersten Halle gehalten

→ Sensus DKD-Akkreditierung für Kalibrierlabor

Der Deutsche Kalibrierdienst (DKD) hat kürzlich das Prüflaboratorium von Sensus Metering Systems, Ludwigshafen, für das Kalibrieren von Wasser- und Wärmezählern akkreditiert. Der Messtechnikanbieter kommt mit der erweiterten Prüfkompetenz der wachsenden Nachfrage von Versorgungsunternehmen nach, messtechnische Eigenschaften von Zählern international anerkannt zu prüfen und zu dokumentieren. Das Labor ist zudem bundesweit das erste, das der DKD für die Messgröße „thermische Energie“ akkreditiert hat. www.sensus.com ←



Foto: Sensus Metering Systems

Sensus: Automatische Fühlertestanlage

→ ProMinent Positive Geschäftsentwicklung

Im abgelaufenen Geschäftsjahr 2004 erhöhte die ProMinent-Unternehmensgruppe ihren Umsatz um knapp 6% auf 215 Mio. Euro. Währungsbereinigt ergibt sich ein Zuwachs von über 7%. Besonders positiv verlief dabei das Geschäft in Asien, wo die Umsätze im zweistelligen Bereich anstiegen. Das Geschäftsergebnis „fiel den Erwartungen gemäß zufrieden stellend aus“. Das mit 41 Auslandstöchtern international operierende Familienunternehmen gilt als eines der weltweit führenden Unternehmen auf den Gebieten der Fluid-Dosiertechnik sowie der Wasseraufbereitung. Die Mitarbeiterzahl stieg zum Jahresende in der gesamten Gruppe auf 1509 an, während sie im Stammhaus Heidelberg weitgehend auf Vorjahresniveau blieb. www.prominent.de ←



Foto: ProMinent

→ Leipziger Messe / BDH
**Klares Votum für
 SHKG Leipzig 2007**



Die nächste SHKG in Leipzig findet vom 26. bis 29. September 2007 statt

Die SHKG Leipzig – Messe für Sanitär, Heizung, Klima und Gebäudeautomation findet 2007 mit Unterstützung der Heizungsindustrie statt. Der Bundesindustrieverband Deutschland Haus-, Energie- und Umwelttechnik (BDH) unterstützt mit einem klaren Votum die Regionalmesse. Anlässlich der Sitzung des SHKG-Kuratoriums wurde Andreas Lücke, Geschäftsführer des BDH, zum Stellvertreter des Kuratoriumsvorsitzenden Bruno Schlieffe gewählt. Der BDH-Geschäftsführer resümierte, es habe in der Vergangenheit viele Diskussionen um das Für und Wider von regionalen Veranstaltungen gegeben. „Der Messebesucher ist jedoch stark regional orientiert. Aus diesem Grund werden wir die SHKG als die wichtigste Messe für den Osten Deutschlands unterstützen“, so Lücke. Sie findet vom 26. bis 29. September 2007 statt. Das Kuratorium der SHKG Leipzig, dem der BDH, die Handwerkerverbände und die Leipziger Messegesellschaft angehören, legte außerdem fest, dass während der BauFach vom 1. bis 4. Februar 2006 ein SHKG-Forum veranstaltet wird. Dieses beschäftigt sich insbesondere mit der Umsetzung der neuen Europäischen Richtlinie zur Gebäude-Energie-Effizienz in Deutschland. www.bdh-koeln.de, www.shkg-leipzig.de ←

→ TLT-Turbo
**Neue Mitarbeiter
 im Außendienst**

Drei neue Mitarbeiter vertreten seit Jahresbeginn TLT-Turbo GmbH im Außendienst. Hans-Reinhard Schäfer (55) betreut die Kunden im Großraum südlich von Köln und Aachen. Schäfer war zuvor als TGA-Ingenieur in der Planung und Projektsteuerung tätig. Peter Braun (37) ist für das Rhein-Main-Gebiet zusätzlich Mannheim, Kaiserslautern und Mainz zuständig. Braun war unter anderem in Projekten der Wärme-, Kälte- und Klimatechnik für die technische und kaufmännische Planung und Abwicklung verantwortlich. Holger Reul (38) betreut die Kunden des Saarlandes und der Region Koblenz und war zuvor als Projektleiter im Lüftungsanlagenbau tätig. www.tlt.de ←



TLT-Turbo: Peter Braun, Hans-Reinhard Schäfer, Holger Reul (v. l.)

→ Grohe

Hillebrand zeichnet als Unternehmenssprecher

Klaus Hillebrand (49) hat als selbstständiger Berater ab Februar die Aufgaben des weltweiten Unternehmenssprechers der Grohe Water Technology AG & Co. KG in Hemer übernommen und



Foto: Grohe

Klaus Hillebrand

berät den Grohe-Vorstand in wichtigen Kommunikationsangelegenheiten. Hillebrand war zuvor Mitglied der Geschäftsleitung der Coca-Cola GmbH, Berlin, und in verschiedenen Managementfunktionen für Coca-Cola und Sony tätig. Zwischenzeitlich fungierte er als Geschäftsführer der größten deutschen PR-Agentur, der damaligen ECC KothesKlewes. www.grohe.com ←

→ Trane

Schill ist neuer Teamleiter BAS



Foto: Trane

Gunter Schill

ABB Gebäudetechnik zu Trane. www.trane.com ←

Die Trane Deutschland GmbH hat mit Gunter Schill seit Anfang des Jahres einen neuen Teamleiter Building Automation Systems (sales leader) für Deutschland, Österreich und die Schweiz. Schill wechselte von der

→ Oertli

Sieber verstärkt Vertriebsteam in NRW

Seit 1. Februar verstärkt Heinz-Michael Sieber das Vertriebsteam von Oertli in Nordrhein-Westfalen. Der 51-Jährige war langjährig für Electro Oil tätig. Das Lieferprogramm von Oertli deckt u. a. Öl-Gasbrenner bis ca. 1 MW sowie Gusskessel und Gasbrennwertkessel in diesem Leistungsbereich ab. www.oertli.de ←



Foto: Oertli Rohleder

Heinz-Michael Sieber

→ ASUE

KWK-Gerät für das Einfamilienhaus

Ein KWK-Gerät, das von seinen Leistungsdaten für den Einsatz in Einfamilienhäusern geeignet ist, hat Ende letzten Jahres die Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e. V. (ASUE) vorgestellt. Zwar gibt es schon seit Jahren Entwicklungen, die in Richtung eines sehr kleinen Leistungsbereichs (etwa 1kW_{el}) gehen, jedoch hat keines dieser Projekte bisher die Serien- oder Marktreife erreicht. Das präsentierte Mikro-BHKW der Firma Honda mit einer elektrischen Leistung von 1kW und einer thermischen Leistung von $3,25\text{kW}$ ist bereits seit mehr als einem Jahr auf dem japanischen Markt verfügbar. Das Unternehmen erwartet, dass der Einzylinder-Viertakter zukünftig auch alle technischen Voraussetzungen erfüllen wird, um auch in Europa Marktreife zu erlangen. Der Systemwirkungsgrad wird mit 85% angegeben, der elektrische Wirkungsgrad mit 20%. www.asue.de ←

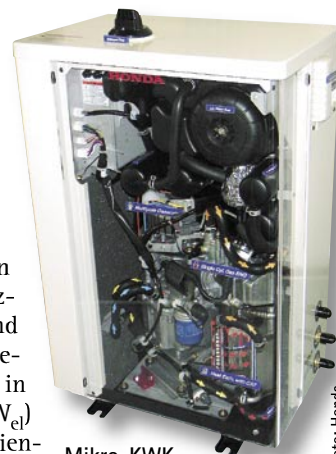


Foto: Honda

Mikro-KWK-Gerät für den Einsatz in Einfamilienhäusern

→ bfub / DEN / GIH-BV

Energieberater-Verbände verstärken Zusammenarbeit

Im Rahmen der Messe „Erneuerbare Energien 2005“ in Böblingen am 25. Februar 2005 beschlossen die Vorstände der drei bundesweiten Energieberater-Verbände eine enge und kooperative Zusammenarbeit. Das gaben der Bundesverband für Umweltberatung e. V. (bfub), das Deutsche Energieberater-Netzwerk e. V. (DEN) und der Bundesverband der Gebäudeenergieberater Ingenieure/Handwerker GIH-BV in einer gemeinsamen Presseerklärung bekannt. „Wir haben gemeinsame Ziele und Vorstellungen und wollen dies verstärkt auch gemeinsam nach außen darstellen“ betonte Thomas Pensel, Vorsitzender des bfub. Michael Harjes, 1. Vorsitzender des GIH-BV, bestätigte: „Energieberatung ist ein boomender Markt, was leicht zu Wildwuchs führen könnte. Die Hausbesitzer müssen eine Orientierung erhalten, wo sie gut und fachgerecht beraten werden.“ „Eine qualitätsgesicherte, unabhängige Energieberatung kann nur durch einheitliche Standards, kontinuierliche Fortbildung und Güteanerkennung gewährleistet werden“ ergänzte Martin Kutschka, Vorsitzender des DEN. www.umweltberatung.de; www.gih-bv.de; www.deutsches-energieberaternetzwerk.de ←



Foto: bfub

Die Energieberaterverbände rücken enger zusammen (v.l.): Hermann Dannecker, Vorstand DEN, Henning Junghans, 2. Vorsitzender GIH-BV, Martin Kutschka, Vorsitzender DEN e.V., Michael Harjes, 1. Vorsitzender GIH-BV, Thomas Pensel, Vorsitzender bfub e.V., Stefan Hüsges, Kassenwart GIH-BV

→ Minol Messtechnik

Neuer Außenauftritt und neues Logo

Die Minol Messtechnik W. Lehmann GmbH & Co. KG präsentierte Anfang März einen neuen Außenauftritt und ein neues Logo. Der Claim „Alles, was zählt“ soll auf das Produktportfolio rund um die verbrauchsabhängige Erfassung und Abrechnung der Wohnungsnebenkosten hinweisen und die Kompetenz des Unternehmens als Komplett-Dienstleister „Alles-aus-einer-Hand“ unterstreichen. www.minol.com ←

Minol
Alles, was zählt.

→ 28. und 29. April, Gelsenkirchen Job- und Bildungsmesse Erneuerbare Energien

In Kooperation mit dem Bundesumweltministerium veranstaltet der Wissenschaftsladen vom 28. bis 29. April im Wissenschaftspark Gelsenkirchen die Job- und Bildungsmesse Erneuerbare Energien. Die Messe beschränkt sich nicht nur auf die Vermittlung von Stellenangeboten, sondern ermöglicht es den Besuchern auch, zahlreiche Bildungs- und Weiterbildungsangebote kennen zu lernen. Zu den Ausstellern zählen Unternehmen ebenso wie Bildungseinrichtungen und Verbände. www.jobmesse-ee.de ←



→ BV Rollade + Sonnenschutz Vom „Bauer“ zum Techniker

Der Bundesverband Rolladen + Sonnenschutz e.V. hat die über 2000 Betriebe des Rolladen- und Jalousiebauer-Handwerks in Deutschland aufgerufen, die aus dem Jahre 1953 stammende Berufsbezeichnung abzulegen und sich in Rolladen- und Sonnenschutztechniker-Handwerk umzubenennen. Die neue Berufsbezeichnung soll die gewachsene Kompetenz zum Ausdruck bringen. Neben Wetter-, Sonnen-, Wärme-, Schall-, Einbruch-, Sicht- und Blendschutz sowie Lichtlenkung und Abdunkelung seien Rolladen- und Sonnenschutztechniker laut Dr. Gabriele Klinge, Geschäftsführerin des Bundesverbands, „auch fit in der Motorisierung, Steuerung, Regelung, Automation und Bus-Technik.“ www.bv-rolladen.de ←

→ Statistisches Bundesamt Gaserlöse 2003 um 7,2 % gestiegen

Nach Angaben des Statistischen Bundesamtes betrug der Durchschnittserlös der Versorgungsunternehmen aus der Abgabe von Gas an Endabnehmer im Jahr 2003 in Deutschland 2,82 ct/kWh. Das sind 7,2% mehr als im Vorjahr und 57% mehr als 1999. Bei ihrer Abgabe an die privaten Haushalte erlösten die Versorgungsunternehmen im Durchschnitt 3,79 ct/kWh, 4,7% mehr als 2002 und rund 43% mehr als 1999. Der Durchschnittserlös aus der Gasabgabe an die Industrie (Produzierendes Gewerbe) belief sich 2003 auf 2,15 ct/kWh. Das ist ein Plus von 10% gegenüber 2002. Im Vergleich zu 1999 stiegen diese Erlöse um 69%. ←

→ Statistisches Bundesamt Stromerlöse 2003 um 9,2 % gestiegen

Wie das Statistische Bundesamt berichtet, lag der vorläufige Durchschnittserlös aus der Abgabe von Strom an Letztverbraucher im Jahr 2003 bei 8,78 ct/kWh. Das waren 9,2% mehr als im Vorjahr, aber 6,7% weniger als 1991. Sondervertragskunden in Industrie und Gewerbe zahlten 2003 im Schnitt mit 6,28 ct/kWh 11% mehr als im Vorjahr, aber 19% weniger als 1991. Bei Tarifkunden erlösten die Versorger 2003 im Schnitt 13,61 ct/kWh, also 8% mehr als 2002 und 15% mehr als 1991. Insgesamt gaben die Versorger im Jahr 2003 an Letztverbraucher 483,3 Mrd. kWh Strom ab, 0,3% mehr als im Vorjahr und 16% mehr als 1991. Private Haushalte nahmen davon 138,5 Mrd. kWh ab, Sondervertragskunden 318,5 Mrd. kWh. Tarifkunden aus dem produzierenden Gewerbe nahmen 26,3 Mrd. kWh ab. ←

→ ggf RAL-Gütesicherung für Thermische Bauteilaktivierung

Für die derzeitige Konstruktions- und Betriebsvielfalt der thermischen Bauteilaktivierung existiert im Bereich der Heizungs- und Klimatechnik kein Norm-Prüfverfahren. Die bisher üblichen Prüfverfahren für Flächenheizung und Flächenkühlung bzw. die Leistungsprüfung von Kühldecken sind für die Leistungsuntersuchungen von Bauteilen mit thermischer Bauteilaktivierung nicht anwendbar. Darum wurde eine eigene Prüfvorschrift der Gütegemeinschaft Flächenheizungen und Flächenkühlungen e. V. in Zusammenarbeit mit Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Glück ein RAL-konformes Prüfverfahren entwickelt. Mit diesem neuen Gütezeichen RAL-GZ 964 steht projektierenden Firmen und ausführenden Unternehmen im Bereich der thermischen Bauteilaktivierung erstmals ein Werkzeug zur Standardisierung und Qualitätssicherung zur Verfügung. www.ggf-ral.de ←



Seminare

→ Daikin

Auf den diesjährigen Inverter-Klimatagen informiert Daikin über das VRV-Anschluss-Kit, Neues über die Sky Air Invertertechnik und bietet Top-Informationen für Bauplaner/Projektanten: 1 1/2 Jahre nach der Markteinführung präsentiert Daikin eine Projektstudie zum Thema „Monovalentes Heizen“ mit VRV². Termine: 6.04. Göttingen und Nürnberg, 7.04. Bielefeld, 11.04. Kamen, 12.04. Ratingen und Friedrichshafen, 13.04. Oberhausen und München 14.04. Osnabrück, 19.04. Bad Köstritz, 20.04. Potsdam, 21.04. Rostock, 14.04. Sindelfingen, 15.04. Würzburg, 18.04. Frankfurt, 19.04. Hockenheim, 20.04. Regensburg, 21.04. Karlsruhe, 25.04. Senden bei Ulm, 27.04. Wolfsburg, 28.04. Oldenburg und Bayreuth. www.daikin.de ←



→ Buderus

Mit „Modernisierung von Heizzentralen“, „Neue und aktuelle Verordnungen für die Heiztechnik“, „Planung von Heizungsanlagen mit regenerativen Energien“ und „Wirtschaftliche Wärmeerzeugung heute und in Zukunft“ bietet Buderus für Planer vier Seminarreihen in Lollar und auch in den 49 Niederlassungen an. Informationen zum Seminarplan 2005 erhalten Interessierte bei den Buderus-Niederlassungen oder im Internet unter www.heiztechnik.buderus.de <Fachinformationen / Aktuelles / Termine>. ←



→ Oventrop

Im ersten Halbjahr bietet Oventrop drei Fachseminare an. Das Halbtagsseminar „Computer in der Heizungstechnik“ behandelt Rohrnetz- und Flächenheizungs-berechnung und die EnEV. Das Halbtagsseminar „Funktionierende hydraulische Systeme“ zeigt den praxisgerechten Einsatz von Regel- und Drosselventilen. Das 2-Tagesseminar „Die neue Heizlast EN 12831“ hat als Thema das neue Verfahren der Norm-Heizlast-berechnung. Die Halbtagsseminare finden in mehreren Städten statt, das 2-Tagesseminar in Olsberg. Infos, Termine und Anmeldung auf www.owntrop.de <Seminare>. ←



→ Stulz

In fünf Städten informieren die Stulz-Klimatage Planer und Kälteklimafachbetriebe über aktuelle Trends und Neuheiten auf dem Markt. Themen sind Geräte- und Leistungsvergleiche von Split-, Multisplit- und VRF-Lösungen sowie Präzisionsklima für Technikräume und IT-Anwendungen sowie Anwendungsbeispiele aus der Praxis. 12.04. Essen, 13.04. Hannover, 14.04. Potsdam, 27.04. Ingolstadt, 28.04. Stuttgart und 29.04. Maintal. Hotline zu den Stulz-Klimatagen: Telefon (0 40) 5 58 52 52, www.stulz.com ←



→ BMU

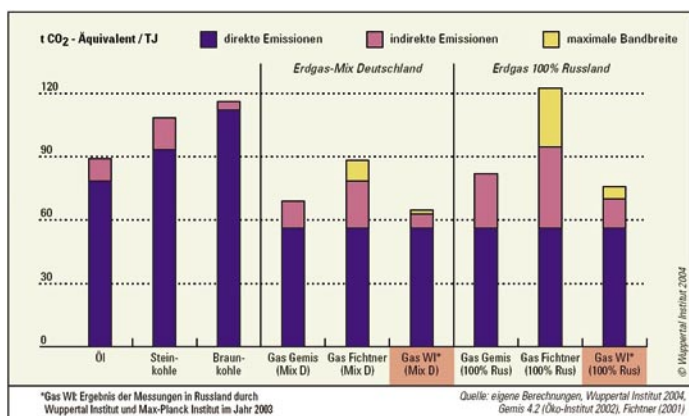
Jede zehnte Kilowattstunde Strom aus Erneuerbarer Energie

Der Anteil der erneuerbaren Energien am Stromverbrauch ist im Jahr 2004 um fast ein Fünftel auf 9,3% gegenüber 7,9% im Vorjahr angewachsen. Dieses Ergebnis präsentierten die Arbeitsgruppe Erneuerbare-Energien-Statistik (AGEE-Stat) und das Bundesumweltministerium anlässlich der Jahreskonferenz Erneuerbare Energien. Bezogen auf den gesamten Energieverbrauch ist der Anteil der Erneuerbaren von 3,1 auf 3,6% gestiegen. www.erneuerbare-energien.de ←

→ Wuppertal Institut

Studie verbessert Klimabilanz von Erdgas

Die Klimabilanz von Erdgas ist besser als die von Öl und Kohle. Dies ist das Fazit einer neuen Studie des Wuppertal Instituts über Treibhausgasemissionen des russischen Erdgas-Pipeline-Systems. Die Studie basiert auf den bislang umfangreichsten Emissionsmessungen an russischen Export-Pipelines und Erdgasanlagen in Sibirien. Prof. Dr. Peter Henicke, Präsident des Wuppertal Instituts, sagte anlässlich der Vorstellung der Studie: „Aussagen über hohe Gasverluste im russischen Exportleitungssystem konnten nicht bestätigt werden. Der größere Anteil der Treibhausgasemissionen entsteht nicht durch Leckagen, sondern beim Einsatz von Erdgas als Antriebsenergie für den Transport und durch Wartungsarbeiten. Insgesamt liegen die Freisetzungen in einer Größenordnung von rund 1% der transportierten Erdgasmenge.“ Bei einer Prozesskettenbetrachtung weist demnach das in Deutschland genutzte Erdgas 25% weniger Treibhausgasemissionen gegenüber Öl auf. Der Bericht kann auf www.wuppertalinst.org/download/1203-report-de.pdf abgerufen werden. ←



Wuppertal Institut: Direkte und indirekte Emissionen bei der Verbrennung fossiler Energieträger

→ Carrier

Großauftrag von der Meyer Werft

Die Marine Division von Carrier hat einen Auftrag zur Lieferung von dreizehn 19XR Turbokältemaschinen im Gesamtwert von 4,88 Mio. US-Dollar erhalten. Die Chiller sind für drei Kreuzfahrtschiffe bestimmt, die von der Meyer Werft in Papenburg gebaut werden. Im November dieses Jahres liefert Carrier fünf Chiller zum Einbau in die Dawn 2 der Norwegian Cruise Line in Papenburg an. Jede der fünf Maschinen hat eine Kälteleistung von 4,5MW. Für AIDA Cruises, den Marktführer in Deutschland, baut die Meyer Werft zwei neue Clubschiffe, die im April 2007 bzw. im April 2009 vom Stapel laufen sollen. Die neue Schiffsgeneration wird für mehr als 2000 Passagiere ein hoch komfortables Hotel auf See sein, mit vier Kältemaschinen mit jeweils 3,8MW Kälteleistung. www.carrier.de ←



Foto: Carrier

Für die AIDA Clubschiffe, die 2007 und 2009 in Papenburg vom Stapel laufen, übernehmen je vier Turbokältemaschinen mit jeweils 3,8MW die Kälteversorgung

→ Raab

Erstes Abgassystem mit Kennzeichnung nach DIN EN 1856-1

Die Joseph Raab GmbH & Cie. KG hat die Arbeiten zur Zertifizierung seiner doppelwandigen DW-Baureihe abgeschlossen und ist damit berechtigt, das CE-Zeichen zu verwenden. Metallische System-Abgasanlagen dürfen laut Raab ab dem 1. April 2005 nur noch in den Verkehr gebracht werden, wenn sie ein CE-Zeichen tragen. Eine entsprechende Grundlage hierzu bildet die europäische Norm DIN EN 1856-1. Raab ist jetzt nach eigenen Angaben als erstes deutsches Unternehmen in der Lage, diese Produkte europaweit ohne weitere Prüfungen oder Zulassungen zu vertreiben. www.raab-gruppe.de ←



Foto: Raab

Raab DW und DW Alkon erhalten das CE-Zeichen

→ Techem

Riebel ist neues Mitglied im Aufsichtsrat

Die Aktionäre der Techem AG haben in ihrer Hauptversammlung den Aufsichtsrat des Unternehmens neu gewählt. Neben Ursula Felten, Harald Bieler, Dr. Martin Ott, Prof. Dr. Horst Ziegler und Stefan Zuschke gehört erstmals Dr. Volker Riebel dem Gremium an. Riebel ist Vorsitzender der Geschäftsführung der Deutschen Annington Immobilien GmbH. Die Aktionäre stimmten weiterhin dem Vorschlag zu, den Bilanzgewinn auf neue Rechnung vorzutragen. Damit zahlt die Techem AG, wie angekündigt, keine Dividende für das Geschäftsjahr 2003/04. www.techem.de ←