

Menschen



Michael Harjes  
Bild: GVJV

**GIH-BV**

**Harjes tritt zurück**

Der 1. Vorsitzende des Bundesverbands Gebäudeenergieberater Ingenieure Handwerker (GIH), Michael Harjes, hat sich aus der Vorstandsarbeit im Bundesverband zurückgezogen. Bis zu den Neuwahlen im Herbst dieses Jahres übernimmt der geschäftsführende Vorstand das Amt kommissarisch.

[www.gih-bv.de](http://www.gih-bv.de)



Andreas Breidenbach  
Bild: Jung Pumpen

**Jung Pumpen**

**Breidenbach stärkt Export**

Zum 1. Juni hat Jung Pumpen, Steinhagen, seine Exportaktivitäten verstärkt. Andreas Breidenbach (45) ist ab sofort für die Betreuung und den Ausbau der europäischen Tochtergesellschaften von Jung Pumpen verantwortlich. Er unterstützt den langjährigen Exportleiter Dr. Jürgen Lange, der neben der Betreuung der internationalen Importeure für eine weitere Verstärkung des Amerika-Geschäfts sorgen soll.

[www.jung-pumpen.de](http://www.jung-pumpen.de)

**Emco Klima**

**Komplette Klimatechnik für sichtbaren Bereich**

Als erster Hersteller bietet Emco Klima nach eigenen Angaben Architekten und Planern jetzt die komplette Klimatechnik für den sichtbaren Bereich innerhalb von Gebäuden an. Die Markteinführung der stillen Kühlung und die Integration der Marke Lüftomatic mit Geräten für die Fassadenlüftung habe das Angebotsspektrum aus den Segmenten Luftdurchlässe, Konvektoren und Abdeckroste nun vervollständigt. Unterstützung erhalten Architekten und Planer bei der Abwicklung ihrer Projekte auch durch das Supportteam, das im Stammhaus in Lingen sitzt. Dieses berät bei Designfragen und technischen Problemen von der Erstellung der Leistungsverzeichnisse bis zur Berechnung und Auslegung aller Klimakomponenten.

[www.emco-klima.de](http://www.emco-klima.de)

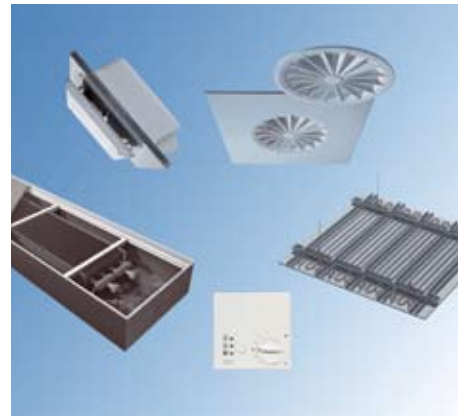


Bild: Emco Klima

Emco Klima bietet jetzt die komplette Klimatechnik für den sichtbaren Bereich von Gebäuden inklusive zugehöriger Regelungstechnik.

Bild: Brötje



Brötje: Durch die Erweiterung des Brötje-Seminarangebots kann der Lehrinhalt auch in kleinen Teilnehmergruppen vermittelt werden.

**Brötje**

**Kunden-Center erweitert**

Brötje hat den Ausbau seines Kunden-Centers in Rastede abgeschlossen und bietet jetzt Fachplanern sowie Handwerks- und Handelspartnern noch mehr Weiterbildungsmöglichkeiten. Folgende Seminare stehen auf dem Programm: Brötje Multilevel, Regelungstechnik, Kompakt WH (wandhängende Heizwerttechnik), Kompakt BH (bodenstehende Heizwerttechnik), Regenerative Energien. Der praxisorientierte Anteil der ein- bzw. zweitägigen Fachseminare liegt – mit Ausnahme des Themas regenerative Energien – bei 70 oder 80 %. Bei den erneuerbaren Energieformen wird besonderer Wert auf die Faktoren gelegt, die bei Planung und Installation einer solchen Anlage zu berücksichtigen sind.

[www.broetje.de](http://www.broetje.de)

**ebm-papst**

**Zweistelliges Wachstum**

ebm-papst Mulfingen wächst zweistellig: Der Weltmarktführer bei Motoren und Ventilatoren hat in dem Ende März abgeschlossenen Geschäftsjahr 2005/06 seinen Umsatz nach vorläufigen Zahlen um 11,4 % auf 372 Mio. Euro erhöht. Bei der niederbayerischen Unternehmenstochter ebm-papst Landshut kletterte der Umsatz ebenfalls zweistellig um 13,4 % auf 169 Mio. Euro. Nicht ganz so gut lief es bei der südbadischen

Unternehmenstochter ebm-papst St. Georgen, die den Vorjahresumsatz von 232 Mio. Euro gehalten hat. Das starke Wachstum in Mulfingen und Landshut hat zur Folge, dass die gesamte ebm-papst-Gruppe einschließlich der Niederlassungen im Ausland 2005/06 einen Umsatz in Höhe von 950 Mio. Euro erzielte.

[www.ebmpapst.com](http://www.ebmpapst.com)



Produktionsanlage für große AC-Ventilatoren bei ebm-papst Mulfingen.

Bild: ebm-papst

## Menschen



Eicke Weber  
Bild: ISE

## ISE

## Weber ist neuer Leiter

Eicke Weber hat zum 1. Juli die Leitung des Freiburger Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme (ISE) übernommen. Der 56-jährige

Materialforscher tritt die Nachfolge von Prof. Joachim Luther an, der das größte Solarinstitut Europas seit 1993 geleitet hat und aus Altersgründen aus der Institutsleitung ausscheidet.

[www.ise.fraunhofer.de](http://www.ise.fraunhofer.de)



Michael Maas  
Bild: Rapido

## Rapido

## Maas erweitert Geschäftsführung

Neben Werner Dingel hat zum 1. Juni Michael Maas (40) die Geschäftsführung der Rapido Wärmetechnik GmbH,

Viersen, erweitert. Maas übernahm bereits 2005 die Geschäftsführung der Ferroli Industrie GmbH und ist nun für die gesamten Aktivitäten der Ferroli Gruppe im deutschsprachigen Raum verantwortlich.

[www.rapido.de](http://www.rapido.de)



Anton Meindl  
Bild: EPSG

## EPSG

## Meindl in Vorstand gewählt

Anton Meindl (39), Bernecker + Rainer Industrie Elektronik, ist kürzlich von der Mitgliederversammlung der Ethernet Powerlink Standardization Group (EPSG) einstimmig in den Vorstand gewählt worden.

[www.ethernet-powerlink.org](http://www.ethernet-powerlink.org)

## Hansgrohe

## 105 Jahre Hansgrohe

Die Hansgrohe AG hat im Juni ihren 105ten Geburtstag gefeiert. Der Gründer des Unternehmens, Hans Grohe, legte im Juni 1901 in Schiltach im Schwarzwälder Kinzigtal mit seinem Handwerksbetrieb den Grundstein für die heute international tätige Hansgrohe AG. Zahlreiche sanitärtechnische Produkte, die heute zum Standard eines jeden Bades gehören, sind Erfindungen des Schwarzwälder Unternehmens: Beispielsweise die Brausestange, Brausen mit verstellbaren Strahlarten oder der sieblose Luftsprudler bei Armaturen. Vor zwei Jahren entwickelte das familiengeführte Unternehmen die Raindance AIR-Brausen, die drei Teile Luft und einen Teil Wasser zu einem besonders voluminösen, weichen Duschstrahl verwirbeln. Nach mehr als einem Jahrhundert Erfolgsgeschichte peilt der Global Player für das Geschäftsjahr 2006 einen Umsatz von rund 500 Mio. Euro an. In diesem Jahr soll die Mitarbeiterzahl von 2799 auf rund 3000 wachsen.

[www.hansgrohe.com](http://www.hansgrohe.com)



Bild: Hewing

Hewing-Vertriebsleiter Herbert Obendorf sieht die Flächentemperierung auch aufgrund des Trends zur Nutzung erneuerbarer Energien weiter im Aufwind.



Bild: Hansgrohe

Hans Grohe (hier mit Sohn Klaus) legte 1901 mit seinem Handwerksbetrieb im Schwarzwälder Kinzigtal den Grundstein für die Erfolgsgeschichte der heutigen Hansgrohe AG.

## Hewing

## Flächentemperierung im Branchentrend

Große Chancen für alle Marktpartner sieht Hewing, Ochtrup, im Bereich der Flächentemperierung. Ein wichtiger Grund hierfür ist dem Hersteller physikalisch vernetzter Polyethylenrohre (PE-Xc-Rohre), MT-Verbundrohre und Systemplatten zufolge der immer stärkere Trend zur Nutzung erneuerbarer Energien. Wie die Landesinitiative Zukunftsenergien NRW mitteilt, bieten erneuerbare Energien im Wärmemarkt ein Nutzungspotenzial von rund 70 % des heutigen Bedarfs. Tatsächlich genutzt würden heute jedoch unter 2 %. Doch der Trend ist auch hierzulande eindeutig: In Deutschland wurden im Jahr 2005 etwa 18 000 Heizungswärmepumpen verkauft, ein Plus von 44 % gegenüber dem Vorjahr. Davon profitieren auch Flächentemperiersysteme zum Heizen und/oder Kühlen wie Hewing-Vertriebsleiter Herbert Obendorf betont: „Aufgrund ihrer großen Flächen können sie mit den aus erneuerbaren Energiequellen erzeugten niedrigen Vorlauftemperaturen sehr gut arbeiten.“ Informationen des Bundesverbands Flächenheizungen und Flächenkühlungen (BVF) zufolge wird aktuell bereits etwa jedes zweite neue Ein- und Zweifamilienhaus in Deutschland mit einer Flächenheizung ausgestattet. Bestätigt werden die positiven Aussichten auch von der jüngsten Querschiesser-Studie. Fußbodenheizungen gehören danach zu den positiv beurteilten Marktsegmenten.

[www.hewing.com](http://www.hewing.com)

Menschen



Marco Küper  
Bild: Grohe

**Grohe**  
**Key Account**  
**Manager für Objekt-**  
**geschäft**

Zur Kommunikation mit den unterschiedlichen Ansprechpartnern im Objektgeschäft hat Grohe ein Fachkräfte-Team gebildet. Die Key Account Manager Marco Küper (32) und Branco Kecur (37) verantworten die Bereiche Immobilienwirtschaft bzw. Architektur.

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)



Branco Kecur  
Bild: Grohe

**Kieback&Peter**

**Bixel in Geschäftsleitung**

Erwin Bixel (37) ist neues Mitglied in der Geschäftsleitung der Kieback&Peter GmbH & Co KG, Berlin. Im dreiköpfigen Leitungsteam verantwortet er den Bereich Finanzen und Verwaltung. Bixel, der seit dem 1. April in seiner neuen Funktion tätig ist, trat die Nachfolge von Wolfgang Hermann an, der Ende März nach fast 38 Jahren Betriebszugehörigkeit in den Ruhestand getreten ist.

[www.kieback-peter.de](http://www.kieback-peter.de)



Wolfgang Hermann und Erwin Bixel (v.l.)  
Bild: Kieback&Peter

**Arbeitskreis Heiztechnik**

**Heizungsprofessoren tagten bei Grundfos**

Der Arbeitskreis Heiztechnik, der von Professoren der deutschen Fachhochschulen gebildet wird, folgte im Mai einer Einladung des Grundfos-Konzerns nach Bjerringbro in Dänemark. Bei fast 40 Mio. Umwälzpumpen in deutschen Heizungen und thermischen Solaranlagen ist das Thema Pumpe für den AK Heiztechnik von großer Bedeutung, denn das Energieeinsparpotenzial durch hydraulisch richtig ausgelegte Heizanlagen und Pumpenregelung ist enorm.

In einer arbeitskreisinternen Sitzung wurden Befürchtungen geäußert, dass mit den ab 2006 gel-

tenden W-Besoldungen für Professoren der Anreiz für fachlich sehr gute Leute, sich um eine Professorenstelle zu bewerben, immer geringer wird, auch weil etwaige Zulagen an der Finanznot der Hochschulen scheitern könnten. Hier sollten sich die Abnehmer von Ingenieurstudenten hinsichtlich einer Verbesserung der finanziellen Situation an den Hochschulen Gehör verschaffen, damit das bisher hohe Bildungsniveau an den Hochschulen gehalten werden kann.

[www.ak-heiztechnik.org](http://www.ak-heiztechnik.org)

Bild: Grundfos



Der Arbeitskreis der Professoren für Heiztechnik tagte im Mai bei Grundfos in Bjerringbro und in Wahlstedt.

**io-homecontrol**

**Hörmann ist neues Mitglied**

Die Gründungsmitglieder von io-homecontrol, Honeywell, Somfy und Velux haben die Aufnahme von Hörmann als viertes Mitglied des Gemeinschaftsprojekts bekannt gegeben. Die Hörmann-Gruppe ist Europas größter Anbieter von Garagentoren, Industrietoren, Torantrieben und den dazugehörigen Steuerungen. io-homecontrol ist ein drahtloses Kommunikationsprotokoll, das die Interaktion zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglicht. Ansatzpunkt sind nutzerorientierte Automatisierungslösungen, die Wohn-

komfort, Sicherheit und das Raumklima verbessern und Energie einsparen. Für die Installation von io-homecontrol Produkten wird keine übergeordnete Infrastruktur benötigt. Die ersten mit der Technologie ausgestatteten Produkte wurden Mitte 2005 von Velux eingeführt, ab 2007 wollen Somfy, Honeywell und auch Hörmann folgen. Gleichzeitig sollen dann markenübergreifende Lösungen realisiert werden.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)  
[www.hoermann.de](http://www.hoermann.de)

**BVF**

**Neues Aufgabenfeld Flächenkühlung**

Von der diesjährigen Mitgliederversammlung des Bundesverbands Flächenheizungen (BVF) ist einstimmig beschlossen worden, den BVF für die Flächenkühlung zu öffnen. Sitzungsgemäß lautet der neue Verbandsname: Bundesverband Flächenheizungen und Flächenkühlungen e.V. (BVF). Die Umfirmierung wurde durch die Marktentwicklung notwendig. Immer mehr Mitgliedsfirmen folgen der veränderten Nachfrage und bieten kombinierte Systeme der baukörperintegrierten Flächenheizung und Flächenkühlung an. Der Arbeitskreis Technik des BVF hat das erweiterte Tätigkeitsfeld bereits in seinen Aktivitäten durch die Ausrichtung der neuen Richtlinien berücksichtigt.

[www.flaechenheizung.de](http://www.flaechenheizung.de)



**Wolf**

## Energiesparzentrum eröffnet

Am Firmensitz in Mainburg hat Wolf ein Energiesparzentrum eröffnet. In Schulungs- und Informationsräumen zeigt der Systemanbieter sein gesamtes Produktprogramm Energie sparender Lösungen rund ums Heizen und Klimatisieren und demonstriert damit auch seine einzigartige Marktstellung. Mit dem Energiesparzentrum bietet Wolf eine Plattform an, in der alle Fachzielgruppen, wie Planer, Heizungsbetriebe, Bauträger und Investoren informiert und geschult werden können. Auf über 400 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche, bietet Wolf u. a. eine Hausdachattrappe, an der Heizungsmonteur

die fachgerechte Montage von Flach- und Röhrenkollektoren sowie Photovoltaikmodulen trainieren. An in Betrieb befindlichen Pellet- und Holzheizkesseln sowie Gas-Brennwert- u. Öl-Mittelheizkesseln (bis 1000 kW) werden Inbetriebnahme und Wartung geübt. Abgerundet wird das Ausstellungsangebot mit den aktuellen Neuheiten des Unternehmens. So werden die neue Klimageräte-Baureihe „KG Top“ und die Gasbrennwertzentrale „CGS“ gezeigt.

[www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de)

Bild: Wolf



Wolf Energiesparzentrum zur Schulung und Information von Planern, Heizungsbauern, Bauträgern und Investoren.

## GebhardtVentilatoren

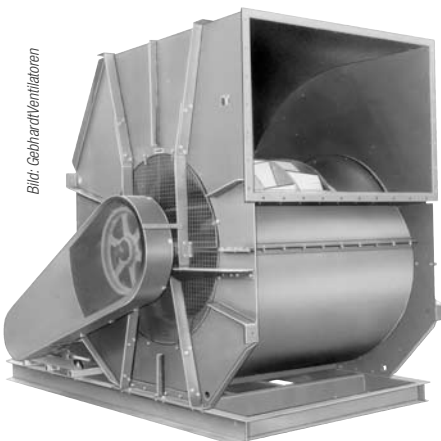
### Radialventilatorsysteme für Großkunden

Einen viel versprechenden Start in das Geschäftsjahr 2006 hat GebhardtVentilatoren vermeldet. Durch „konsequent optimierte Fertigungsprozesse“ liefert das Unternehmen in immer größerem Umfang einbaufertige und komplettierte

Radialventilatorsysteme an Großkunden in der Klimageräte-Branche. Diese beinhalten neben dem Ventilator auch sämtliche Antriebs- und Einbaukomponenten, z. B. Motor, Riementrieb und Grundrahmen. So will GebhardtVentilatoren auch im laufenden Geschäftsjahr im Geschäftsbereich Radialventilatoren erneut deutlich wachsen. „Wir sind gerade dabei, die Spielregeln im Radialventilatoren-Geschäft radikal zu ändern“, so Winfried Brod, Geschäftsführer bei GebhardtVentilatoren. „Durch unser Produktions- und Logistikkonzept sparen sich unsere Kunden die Lagerhaltung vieler Einzelkomponenten und entledigen sich gleichzeitig auch eines aufwendigen Bestellprozesses. Die Bestellung erledigen wir und reduzieren damit bei unseren Kunden die Prozesskosten spürbar. Sie werden damit wettbewerbsfähiger und schneller.“ Nach Aussage des Managers baut GebhardtVentilatoren aufgrund der steigenden Nachfrage die Fertigungskapazitäten für komplettierte Radialventilatorsysteme weiter aus.

[www.gebhardt.de](http://www.gebhardt.de)

Bild: GebhardtVentilatoren



GebhardtVentilatoren liefert in immer größerem Umfang einbaufertige und komplettierte Radialventilatorsysteme an Großkunden in der Klimageräte-Branche.