

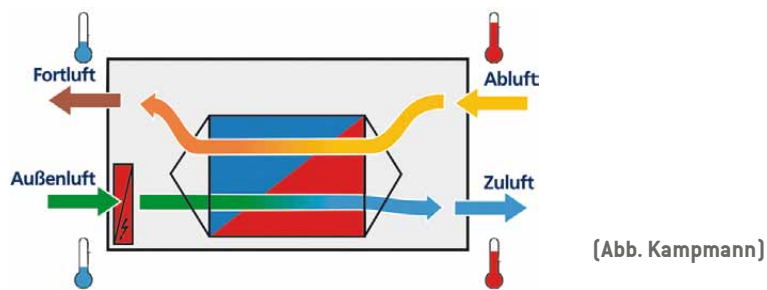
Vorschau

cci Zeitung 08/2012 erscheint am 13. Juli 2012.

In den kommenden Ausgaben von cci Zeitung lesen Sie unter anderem Beiträge zu folgenden Themen:

■ **Gebäudeautomation: Wie energieeffizient arbeitet die Regelungstechnik eigentlich?**
Eine Frage, die sich jeder Gebäudebetreiber stellen sollte. cci Zeitung hat die Antworten. Der Beitrag hilft anhand von durchgeführten Projekten, systembedingte Fehler zu erkennen, und zeigt Lösungen, wie prinzipielle Fehler im Verfahren beseitigt werden können.

■ **Klimatechnik: Neues Berechnungsverfahren zur Wärmerückgewinnung in RLT-Anlagen**



Mit der Veröffentlichung der DIN EN 13053 „Zentrale raumlufttechnische Geräte – Leistungskennwerte für Geräte, Komponenten und Baueinheiten“ im Februar 2012 haben sich die Berechnungsgrundlagen für Wärmerückgewinnungssysteme grundlegend geändert. Anstelle von Tabellen mit Mindestrückwärmehzahlen gibt es nun Rechenalgorithmen, die als Ergebnis eine Energieeffizienz-kennzahl liefern. cci Zeitung klärt auf, was hinter der Kennzahl steckt.

■ **Wirtschaft: Weltmarkt für Raumklimageräte**
In der Spezialausgabe „World Air Conditioner Market“ der japanischen Fachzeitschrift Jarn erschien eine aktuelle Untersuchung des Weltmarkts für Raumklimageräte. Wie in den Vorjahren hat die Redaktion von cci Zeitung den neuen Jarn-Report analysiert und daraus die wichtigsten Ergebnisse zusammengefasst.

■ **Brandschutz:**
– Brand- und Rauchschutzkonzepte für Sondernutzungen
– Darstellung von Brandschutztechnik – Dubiose Vermarktungspraxis
– Einheitliche europäische Brandklassen vereinfachen den internationalen Vergleich

INHALT cci Zeitung 07/2012

Editorial:		Ökodesign-Richtlinie für Raumklimageräte ab 2013	29
Regeln ohne Wirkung?	3	Energetische Sanierung kaum finanzierbar	31
Seite-4-Themen	4	Gegendarstellung der Innovationsgemeinschaft Raumklimadecke	32
Normenwesen	6	Weltmarkt für Klimatechnik 2011	33
Leserbrief	7	Neues Modellgebäudeverfahren zum EnEV 2013-Nachweis	34
Personalien	8	Nachgefragt bei Ralf Lutz, YIT: „50 % Energieeinsparung sind machbar“	36
Elektronische Druck- und Volumenstromregler	9	Wirtschaft kompakt	40
Energieeffizientes Bauen im Bestand	12	VDKF-Mitglieder drängen auf Zusammenarbeit mit dem BIV	41
Effiziente Prozesskühlung	13	Die LüKK und die Politik	43
Filter in RLT-Anlagen	14	Impressum	46
Kälte- und Klimatechnik: Produkte	16		
Die Geheimnisse von Plus-Energie-Gebäuden	18		
Einsparpotenziale bei RLT-Komplettgeräten	22		
EEWärmeG-Nachweis: Das neue Beiblatt 2 zur DIN V 18599	23		

Zuletzt gemeldet

Personelle Veränderungen bei Jäggi

Nach fünf Jahren wurde Mario Bittner als Geschäftsführer der Güntner-Tochtergesellschaft Jäggi Hybridtechnologie in Basel abberufen. Neuer Geschäftsführer der Jäggi Hybridtechnologie, die bis August 2011 noch Jäggi/Güntner Schweiz hieß, ist Robert Gerle. Gerle hat bereits im November 2011 als Nachfolger von Bernd Gantner die Geschäftsführung der Güntner AG, Fürstentfeldbruck, übernommen. Die Güntner-Gruppe beschäftigt in weltweit sechs Werken sowie über 40 Niederlassungen und Vertretungen rund 2.500 Mitarbeiter. Mehr zu aktuellen Veränderungen bei Jäggi in cci Branchenticker vom 5. Juni. (MS)

Glauch startete nach einem abgeschlossenen Maschinenbaustudium zunächst als Fertigungsingenieur bei einem Schienenfahrzeughersteller. Nach einer folgenden mehrjährigen Tätigkeit in Marketing und Vertrieb eines internationalen Konzerns für technische Gase war er seit 1997 für BerlinerLuft tätig, zunächst als Leiter Vertrieb und Marketing. Parallel wechselte Glauch 2002 in den operativen Bereich, wo er zunächst als Geschäftsbereichsleiter das Segment Luft- und Industrietechnik übernahm. Ab 2008 leitete er als Geschäftsführer die aus dem Geschäftsbereich entstandene BerlinerLuft Komponenten und Systemtechnik GmbH. (AS)

MBS: Zahlen zum Jubiläum

Die MBS GmbH in Krefeld begeht in diesem Jahr ihr 25-jähriges Bestehen und meldet zu diesem Anlass aktuelle Unternehmenszahlen. 2011 machte das Unternehmen mit seinem Schwesterunternehmen CS-Lab GmbH einen Umsatz von 4,1 Mio. € (35 Mitarbeiter). 2010 setzten beide Unternehmen gemeinsam 3,8 Mio. € mit 31 Mitarbeitern um. Für 2012 ist ein Umsatz von 4,5 Mio. € und ein personeller Zuwachs von fünf Mitarbeitern geplant. MBS und CS-Lab entwickeln Soft- und Hardwarelösungen zur intelligenten Vernetzung technischer Anlagen. (AS)

BerlinerLuft Komponenten und Systemtechnik künftig ohne Glauch

Mit Wirkung vom 29. Mai ist Lutz Glauch (48) aus der Geschäftsführung der BerlinerLuft Komponenten und Systemtechnik GmbH (BLKS) ausgeschieden. Die Gründe für den Ausstieg hat das Unternehmen nicht mitgeteilt. Andreas von Thun übernimmt neben dem Vorsitz der Geschäftsführung der BerlinerLuft-Unternehmensgruppe nun auch die Geschäftsführung der BerlinerLuft Komponenten und Systemtechnik GmbH.

...in den Mund gelegt ...vor fünf Jahren



Laut Gesetzgeber werden Sie demnächst weggesperrt, Herr Bischof.

Aber wenn wir hier einen Luftschleier hätten, könnten wir auch weiterhin gemeinsam an einem Tisch stehen ...

... ich als Nichtraucher und Sie als Raucher!

Die Bilder entstanden anlässlich der VDMA-AMG-Förderpreisverleihung am 20. April 2007. Dipl.-Ing. Thomas Müller war, als wir dieses „In den Mund gelegt“ in cci Zeitung, Ausgabe 7/2007, veröffentlichten, stellvertretender Geschäftsführer der Europäischen Arbeitsgemeinschaft European Buildings Automation + Controls Association (eu.bac) und Projektmanager für Technik, Normung, Wirtschaft, Messen und Öffentlichkeitsarbeit im Fachverband Automation + Management für Haus + Gebäude (VDMA-AMG). Heute ist er auch stellvertretender Geschäftsführer des VDMA-AMG.

Steven Bischof war Marketingleiter des Geschäftsbereichs Haustechnik bei Honeywell, Offenbach, wechselte dann aber im Herbst 2008 in den europäischen Bereich Water Controls von Honeywell. Die Redaktion fragte sich: Könnten beide wohl heutzutage wieder an einem Tisch stehen?

Gefällt Ihnen dieser „In den Mund gelegt“-Klassiker? Schreiben Sie mir an sabine.andresen@cci-dialog.de. (AS)