

Zuversichtlich in die Zukunft



Gut besucht: Die IKK-Fachpressekonferenz des VDKF und der Messe Nürnberg

Sowohl die Messe Nürnberg als auch die VDKF GmbH und der Ausstellerbeirat, vertreten durch den Vorstand der Viessmann Kältetechnik AG Dieter Darkow, haben auf der Fachpressekonferenz positive Signale für die Zukunft der Kälte- und Klimabranche versandt. Kälte- und Klimatechnik wird weltweit gebraucht und kann durch den Einsatz durchdach-

ter Lösungen entscheidend zu CO₂-Einsparungen beitragen, wofür Prof. Dr.-Ing. Joachim Paul von der TU Dänemark einige einprägsame Beispiele lieferte. Weiterhin stellte VDKF-Geschäftsführer Rudolf Pütz auf Nachfrage fest, dass man über die Kooperation mit der Messe Nürnberg sehr zufrieden sei und auch zukünftig daran nichts ändern wolle.

EUROVENT setzt auf Energielabel

Wie bereits in der KK-Messeausgabe zu lesen war, haben Mitglieder von EUROVENT im Rahmen einer freiwilligen Selbstverpflichtung ein neues Energielabel für Verflüssiger und Trockenkühler entwickelt. Diese europäische Initiative von Industrieunternehmen hat das Ziel, den Einsatz energieeffizi-

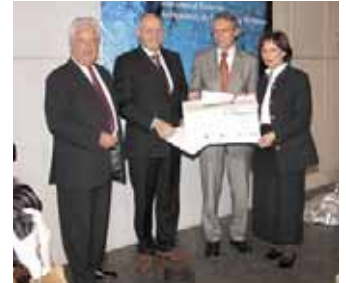
enter Produkte noch stärker zu protegieren. Auf einer Pressekonferenz wurde einheitlich die Meinung vertreten, dass dieser Ansatz deutlich in die Fachöffentlichkeit getragen werden müsse, um Investitionsentscheidern die Bedeutung der Gesamtkosten von Systemen permanent zu veranschaulichen.

Europäische Wärmeübertragerhersteller hoffen auf den verstärkten Einsatz der Energieeffizienzklasse A



ASERCOM stiftet erneut 10 000 €

Der europäische Verband ASERCOM hat auch in diesem Jahr wieder eine besonders energiesparende Innovation aus dem Bereich der Kälte- und Klimatechnik ausgezeichnet. Der ASERCOM-Award ging an die beiden niederländischen Unternehmen Oxycor BV und Volair BV gemeinsam mit Carrier. Das prämierte Konzept beinhaltet ein so genanntes Taupunkt-Kühlsystem, dem das Verdunstungsprinzip zu Grunde liegt, wobei Wasser zugeführt wird. Energieeinsparung und Umweltfreundlichkeit verbinden bei diesem Gerät niedrige Investitionskosten für viele mögliche Anwendungen, beispielsweise als Vorschaltgerät für konventionelle



Fototermin anlässlich der Verleihung des ASERCOM-Awards 2004

Klimaanlagen. Der Preis wurde während der IKK-Eröffnung durch ASERCOM-Präsident Jochen A. Winkler und Emilia Müller, bayerische Staatssekretärin für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, an Vertreter der beiden erfolgreichen Unternehmen überreicht.

Bedeutende Elefantenhochzeit



Dr. Adrian Staufer, Siemens Schweiz, stellte die Allianz mit Parker vor

Zwei Global Players haben während der IKK überraschend ihre Allianz bekannt gegeben: Parker Hannifin, ein weltweit führendes Unternehmen für Komponenten und Subsysteme der Kältetechnik und Klimatisierung mit Hauptsitz Nordamerika (Jahresumsatz: 7 Mrd. US-\$) und Siemens Building Technologies, ein Marktführer für Gebäudeautomation (Umsatz: 5 Mrd. €), werden zukünftig weltweit kooperieren. Da-

bei geht es um die Entwicklung, das Marketing sowie den Unterhalt von integrierten Lösungen auf dem Gebiet der Kälte- und Klimatechnik. Der Anwendungsbereich umfasst Wärmepumpen, Kaltwassersätze, Präzisions-, Schrank-, Fenster- und Raumklimageräte, Rooftops, die Industriekälte und Supermärkte. Das Ziel ist die Entwicklung eines gemeinsamen Komplettsystems unter eigenem Markennamen.