

IKK vom 13. bis 15. Oktober in Nürnberg

Kälte und Klima im Fokus

Rund 800 Aussteller und mehr als 20 000 Fachbesucher erwarten die Veranstalter zur IKK, Internationale Fachmesse für Kälte, Klima, Lüftung, die vom 13. bis 15. Oktober in Nürnberg stattfindet.

Die Initiatoren der IKK stellen fest, dass auf allen Märkten ein frischer Wind weht und sich neue Aufgaben abzeichnen. Und dies nicht nur mit „großen Themen“ wie Energieeinsparung und Klimaschutz im Anlagenbau, sondern mit konkreten Innovationen im Kleinen. So profitiere der Absatz von Split- und Multisplit-Geräten noch immer vom Jahrhundert-sommer 2003 und der wieder erwachenden Baukonjunktur. Auch der politische Druck auf die Innovationszyklen der Kälte-

und Klimatechnik bleibt bestehen, mit neuen Herausforderungen für Hersteller, Planer, Anlagenbauer und Betreiber. Im Fokus liegen der Verzicht auf FCKW- und H-FCKW-haltige Kältemittel, Klimaschutz, CO₂-Reduktion und Energieeinsparung durch energieeffizienten Anlagenbetrieb sowie Verwendungsregeln für die treibhauswirksamen FKW- und H-FKW-haltigen Kältemittel.

Innovative Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik

Interessant für Anlagenbauer und -planer ist das 3. IKK-Fachforum in Halle 7. Der VDKF und der DKV stellen mit einer Sonderausstellung und zwei Vortragsreihen die Themen Kraft-Wärme-Kälte-Koppelung und Absorptionstechnik zur Diskussion. Übergreifendes Thema der Expertenvorträge ist „Innovative Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik-Systeme, Komponenten und Ausführungsbeispiele“. Die erste Vortragsreihe informiert über gasbefeuerte und gasbetriebene Systeme zur Beheizung und Kühlung sowie deren Planungs- und Ausführungsgrundlagen. Die zweite Vortragsreihe widmet sich den klassischen Lösungen der Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik.

Am Tag vor der IKK (Dienstag, 12. Oktober ab 13.00 Uhr) findet das Asercom-Symposium statt, dieses Jahr mit dem Thema „2004 in Europa: Umweltschutz – Klimaschutzprogramme“. Auf dem Programm stehen u. a. der derzeitige Stand entsprechender EU-Direktiven sowie aktuelle Verordnungsentwürfe und ihre Auswirkungen



Besucherprospekt zum Herunterladen (www.ikk-online.com/Besucher)

Ort: Messezentrum Nürnberg

Termin: 13. bis 15. 10.

Öffnungszeiten: täglich 9–18 Uhr

Eintrittspreise: 15 Euro für Tages-, 20 Euro für Dauerkarte

Besucherinfos: www.ikk-online.com, Telefon (09 11) 86 06-49 89

auf den Bereich Kälte- und Klimatechnik. Besonders energiesparende Innovationen in der Kälte- und Klimatechnik (einschließlich Wärmepumpen) werden auch in diesem Jahr mit dem Asercom Energy Efficiency Award ausgezeichnet.

Die IKK 2004 wird erstmals zeitgleich mit der Enkon dezentral, Fachmesse für dezentrale Energiewirtschaft und Energietechnik, durchgeführt (www.enkon-dezentral.de). Beide Fachmessen ergänzen sich in Hinsicht auf die Erzeugung bzw. die Verwendung von Energie in Form von Strom, Kälte und Wärme. Der Eintritt zur Enkon dezentral in Halle 9 ist für Teilnehmer der IKK inklusive. *

Gliederung nach Angebotssegmenten Product segments

- Kältetechnik/Refrigeration equipment**
 - Komponenten und Aggregate/Components and units
 - Kühlmöbel, Kühlzellen, Kühlgeräte/Refrigerated cabinets, cold storage cells, cooling units
 - Montagematerial, Dämmstoffe/Assembly supplies, insulating materials
 - Werkzeuge/Tools
 - EDW/Computer software and hardware
 - Fachverbände/Associations
- Klimatechnik/Lüftung**
Air conditioning/Ventilation
 - Klimageräte/Air conditioners
 - Lufttechnische Komponenten/Components for air treatment and distribution
 - Mess-/Steuer- und Regeltechnik/Control and instrumentation
- Fachmesse ENKON dezentral**
Trade fair ENKON dezentral
- Service/Services**

