

Automatisierung im Kommunikationszeitalter – Nutzen und Möglichkeiten für Kälteanlagen

1. **KK** Fachtagung

Als kompetente Informationsplattform der Kälte- und Klimabranche erscheint seit nunmehr über 50 Jahren im Gentner Verlag, Stuttgart, die führende Fachzeitschrift **KK KÄLTE & KLIMATECHNIK** für den Kälteanlagenbau. Parallel zu diesem bewährten Printmedium startet die **KK-Redaktion** mit Beginn des neuen Jahrtausends nun eine weitere Informationsreihe – die **KK-Fachtagung**.



Das Copthorne Hotel im SI-Centrum Stuttgart ist der Veranstaltungsort für die 1. KK-Fachtagung

Am 26. April 2001 ist es so weit. An diesem Tag fällt der Startschuß für ein neues Projekt der KK-Redaktion. Mit der 1. KK-Fachtagung wird eine neutrale Plattform geschaffen, auf der parallel zum Printmedium einmal im Jahr Informationen zu einem topaktuellen Thema an den Kälteanlagenbauer weitergegeben werden. Des weiteren ist auch der Dialog untereinander ein wichtiger Bestandteil dieser neuen Veranstaltung. So besteht die Möglichkeit, den Referenten im Anschluß an ihre Vorträge Fragen zu stellen. Außerdem wird der Rahmen geschaffen, um im direkten Anschluß an die Tagung noch in entspannter Atmosphäre weiter zu diskutieren.

Das Thema

Die 1. KK-Fachtagung trägt den Titel „**Automatisierung im Kommunikationszeitalter – Nutzen und Möglichkeiten für Kälteanlagen**“ und befaßt sich mit dieser Thematik aus dem folgenden Grund:

Kälteanlagen werden heute nicht mehr als autarke Systeme betrachtet. Immer stärker setzt sich der ganzheitliche Ansatz durch, was bedeutet, daß eine Kälteanlage als Teil eines umfassenden Anlagenkonzeptes betrachtet und auch eingesetzt wird. Um dies zu bewältigen, bedarf es intelligenter Komponenten und offener Systeme, mit deren Hilfe eine Kommunikation erst möglich wird. Auf der letzten IKK in Nürnberg gab es hierzu bereits einige Lösungen zu sehen, bzw. war während der DKV-Tagung 2000 in Bremen erstmals ein eigener Vortragsblock diesem Themenkomplex gewidmet. Somit kommen auch auf den Kälteanlagenbauer verantwortungsvolle Aufgaben zu, die er aufgrund seiner fachlichen Kompetenz ausführen kann.

Die KK-Redaktion möchte mit der Fachtagung dazu beitragen, Hemmschwellen abzubauen, indem Informationen über Komponenten, Technologien, Praxisbeispiele und Fortbildungsmöglichkeiten weitergegeben werden. Dies ist besonders für den Anlagenbau von großer Bedeutung, aber auch Komponentenhersteller, Systemanbieter, Anlagenbetreiber sowie Fachplaner im kältetechnischen Bereich haben die Möglichkeit, sich über den aktuellen Stand wie auch über Zukunftsperspektiven zu informieren.

Die Referenten

Bei der Auswahl der Referenten konnte die KK-Redaktion kompetente Partner gewinnen, die sich durch Ihre berufliche Tätigkeit schon seit Jahren mit der Thematik auseinandersetzen und die vor allem in der Kältebranche bekannt und zu Hause sind. Dr. Horst-Peter Wurm (Gustav

Wurm GmbH & Co., Remscheid), Burkhard Dunst (Frigoteam Handels GmbH, München), Helmut Jäckel (Gebäudetechnik Management GmbH, Altenstadt), Claus Heyland (Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik, Maintal), und Andreas Diehl (Transferstelle für Kältetechnik, Universität Kaiserslautern) werden mit ihren Vorträgen trotz des komplexen Themas nahe an der Praxis bleiben und in erster Linie über den Einsatz moderner Kommunikationstechniken, wie BUS-Systeme oder das Internet, im Feld informieren. Zusätzlich wird es den einen oder anderen Blick in die Zukunft geben, um Chancen für eine Ausweitung der fachlichen Kompetenz im Anlagenbau aufzuzeigen.

Mit dem Fachjournalisten für technische Gebäudeausrüstung Wolfgang Schmid, München, konnte darüber hinaus ein fachkundiger Moderator für die KK-Fachtagung gewonnen werden, der in

diesem Thema zu Hause ist und selbst mit einem Übersichtsbeitrag in die Tagung einführen wird.

Der Rahmen

Tagungsort ist das Cophorne Hotel in Stuttgart. Dies dürfte dem einen oder anderen Leser vielleicht bekannt sein, wenn man schon einmal das Musical „Tanz der Vampire“ in Stuttgart gesehen hat. Neuerdings wird übrigens auch „Cats“ im SI-Centrum gespielt. Neben den Musicals gibt es dort ein breit gefächertes Unterhaltungsprogramm, das eine Übernachtung in der Schwabenmetropole attraktiv erscheinen läßt. Hierfür ist ein begrenztes Kontingent an Zimmern zu Sonderkonditionen reserviert (Buchung bitte in Verbindung mit der Anmeldebestätigung). Direkt in den Komplex des SI-Centrums eingebettet liegt das Hotel mit hervorragenden Tagungsmöglichkeiten und

einer idealen Anbindung an die Autobahn A8. Auch die Verbindungen vom Hauptbahnhof und Flughafen sind gut.

Jetzt anmelden

Wer sich jetzt anmelden möchte, erhält alle notwendigen Unterlagen zur Fachtagung sowie zum Tagungsort unter

Tel. (07 11) 6 36 72-17

Fax (07 11) 6 36 72 11

E-Mail abo@gentnerverlag.de

zugeschickt.

Parallel dazu besteht die Möglichkeit, sich im Internet unter

www.kk-fachtagung.de

ausführlich über die Tagung zu informieren sowie sich anzumelden. Dort befindet sich außerdem ein Verzeichnis aller in der KK zum Thema bereits veröffentlichten Beiträge. A. F.



Grasso RC12E - The Revolution

Kolbenverdichter oder Schraubenverdichter?

Stellen Sie sich nicht auch gelegentlich diese Frage? Der Grasso RC12E bietet Ihnen mit seinem hervorragenden Preis/Leistungsverhältnis Betriebs- und Wartungskosten auf Schraubenverdichterniveau bei sehr interessanten Investitionskosten. Definieren Sie Ihren Standpunkt neu. Reden Sie mit uns über Ihre Grasso RC12E Lösung für Ihre Kälteanlage.

GEA Grasso

Leading Technologies. Individual Solutions.

Grasso GmbH Refrigeration Technology,
Holzhauser Straße 165, 13509 Berlin, Deutschland,
Telefon: +49 (0)30 - 43 592 6, Fax: +49 (0)30 - 43 592 777
E-Mail: info@grasso.de, Website: www.grasso.de

Grasso Products B.V., Postfach 343, 5201 AH 's-Hertogenbosch,
Niederlande, Telefon: +31 (0)73 - 6203 911, Fax: +31 (0)73 - 6214 320,
E-Mail: products@grasso.nl



Grasso RC12E Series

Strong Together With Grasso