



KÄLTETECHNIK

ENERGIEEFFIZIENTE LÖSUNGEN ZUR REDUZIERUNG DER F-GASE

Seminar in der Fachwelt | 16. Februar 2016

ZUM THEMA

Die zurückliegende Welt-Klima-Konferenz in Paris hat klare Vorgaben zum Klimaschutz gemacht. Unser Kälteforum soll zum Umdenken anregen und neue Denkansätze anstoßen. Wie können wir in Zukunft fluorierte Treibhausgase vermeiden und den Weg zum Ausstieg umweltschädlicher Kältemittel schaffen? In diesem Forum stellen Kälteexperten natürliche und umweltfreundliche Kältemittel sowie hocheffiziente Kälteanlagen vor.

In Zeiten des Klimawandels und steigender Temperaturen sind Kühlhäuser und Kühllogistik in unserer modernen Welt unverzichtbar. Gerade in Großstädten sind Quadratmeter teuer – wir stellen Ihnen platzsparende und energieeffiziente Kühlzellentechnik vor.

INHALT

- F-Gase-Verordnung, Auswirkungen und Umsetzung
- Technische Anforderungen an Kühlhäuser und Kühllogistik
- Kälteanlagen aus der Sicht eines Kälteplaners
- Einsatz von natürlichen Kältemitteln am Praxisbeispiel eines Logistikcenters
- Lagerraumkühlung mit Isolier- und Penthousekühlern

ZIELGRUPPE

Fachplaner, Kälte- und Klimaanlagebauer, Betreiber und Entscheider von Kälte- und Klimaanlage sowie Kühlhäusern

Informieren Sie sich und nutzen Sie die Gelegenheit zum Gespräch mit den Teilnehmern und Kollegen aus der Branche!

SEMINAR – 16. Februar 2016

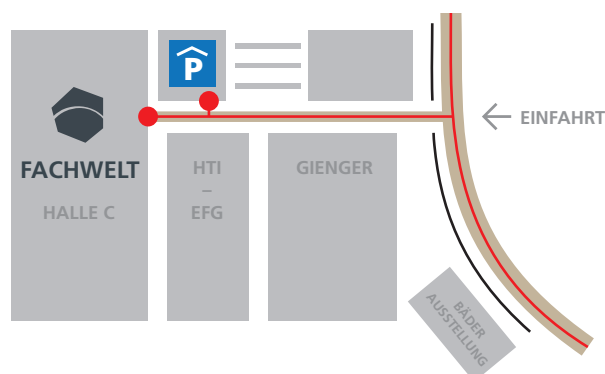
- 13:30 Empfang mit Mittagsimbiss
- 14:00 Begrüßung & Vorstellung der Referenten in der Gesprächsarena
Anton Schubert / HTI Gienger KG
- 14:15 **F-Gase-Verordnung, Auswirkung und Umsetzung**
- Warum sich der Markt schon heute darauf einstellen muss.
- Was Planer und Anlagenbauer und Betreiber wissen müssen.
Katja Becken / Umweltbundesamt, Dessau
- 15:00 **Technische Anforderungen an Kühlhäuser und Kühllogistik**
- TK Markt / Kühlaufbau / Kommissionierung der Lebensmittel
- Der Strompool des VDKL
Michael Weillhart / Mitglied der Technischen Kommission des
Verbands Deutscher Kühlhäuser & Logistikunternehmen e. V.
- 15:45 Kaffeepause
- 16:05 **Kälteanlagen aus der Sicht eines Kälteplaners**
- Systeme, Anforderungen in Produktionsbetrieben
- Umweltschutz: früher und heute
- Betreiberpflichten
Dieter Sperber / Ingenieurbüro für Kältetechnik, München
- 16:40 **Einsatz von natürlichen Kältemitteln am Praxisbeispiel eines Logistikcenters**
Matthias Kuschka / JCI
- Lagerraumkühlung mit Isolier- und Penthousekühlern**
Heinrich Gnida / Thermofin
- 17:25 Diskussionsrunde in der Gesprächsarena mit allen Teilnehmern
- 17:40 Gemeinsames Abendessen

16.02.2016

Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG | Halle C
Markt Schwaben
Poinger Str. 4
85570 Markt Schwaben

Anmeldeschluss 11.02.2016

Der QR-Code führt Sie direkt zur Fachwelt in Google Maps.

Bitte nutzen Sie unser **Parkhaus** direkt neben der Fachwelt!Die HTI Gienger KG trägt die Seminarkosten – die Teilnahme an diesem Seminar ist für Sie **kostenfrei**.Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Anton Schubert, Tel. 08121 44 723.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet.

 JA, ich komme zum Seminar Kältetechnik

 JA, ich möchte zukünftig per E-Mail eingeladen werden

Name, Vorname

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Mobil

E-Mail