



SEMINAR

KÄLTE- UND KLIMATECHNIK INNOVATIVE ANLAGENKONZEPTE

Seminar in der Fachwelt | 22. Mai 2014

ZUM THEMA

Um einen Beitrag zur Einsparung von Energie im Bereich der gewerblichen und industriellen Kältetechnik leisten zu können, sind energieeffiziente und innovative Anlagenkonzepte unumgänglich.

Die Bundesregierung hat ein integriertes Energie- und Klimaprogramm entwickelt, um einen effizienteren Umgang mit Energie herbeizuführen. Teil des Programmes ist die Verringerung des Energieverbrauchs in der Klima- und Kältetechnik. Hierunter fällt auch die Förderung von Maßnahmen an gewerblichen Kälteanlagen. Was sich nach der Neuregelung geändert hat und welche Anlagenkonzepte gefördert werden, erläutern wir in diesem Seminar.

Prima Klima – Ad- und Absorptionskältemaschinen sind die clevere Art zu kühlen. Durch die Nutzung von Abwärme und reinem Wasser als Kältemittel sorgen sie u.a. für erhebliche Stromeinsparungen. Die Nutzung von Fernkälte als Alternative zu konventionellen Klimaanlageanlagen ist nicht nur umweltschonend, sondern auch energieeffizient und kostengünstig zugleich. Wie das funktionieren kann, erklären wir Ihnen!

INHALT

- Förderprogramm des Bundesumweltministeriums für Kälte- und Klimaanlageanlagen
- Ad- und Absorptionskältemaschinen
- Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung
- Fernkälte der Stadt München

ZIELGRUPPE

Fachplaner, Kälte- und Klimaanlageanlagenbauer, Rohrleitungsbauer, Betreiber von Kälte und Klimaanlageanlagen

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

SEMINAR – 22. Mai 2014

- 15:00 Empfang mit Imbiss
- 15:30 Begrüßung und Vorstellung der Referenten in der Fachwelten Arena
Anton Schubert / HTI Gienger KG
- 15:45 **Neuregelung des Förderprogramms des Bundesumweltministeriums für Kälte- und Klimaanlage**
- Was hat sich geändert?
- Welche Anlagenkonzepte werden gefördert?
- Burkhard Dunst / Frigoteam Handels-GmbH
- 16:30 Kaffeepause

- 16:45 **Die Kühlung der Zukunft – Ad- und Absorptionskältemaschinen, Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung**
- Funktionsweise, Einsatzbereiche und Anlagenbeispiele
- Markus Stahuber / WBT Vertriebs GmbH und Invensor GmbH
Peter Kraft / Trane Klima- und Kältetechnisches Büro GmbH
- 17:45 **Fernkälte der Stadt München**
- Technische Rahmenbedingungen und Möglichkeiten
- Aktueller Ausbaustand und Ausblick
- Patrick Krystallas / Stadtwerke München GmbH
- 18:10 Schlusswort mit anschließender Diskussion
Gemeinsames Abendessen im Anschluss

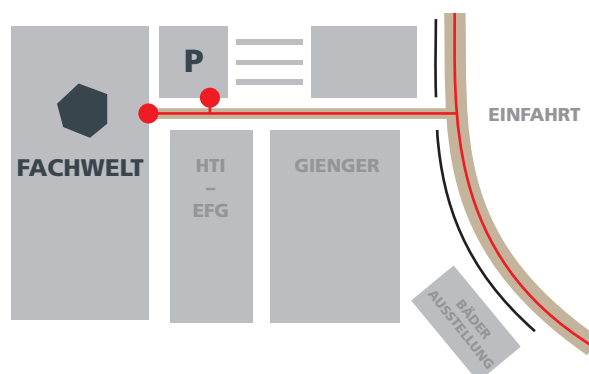
22.05.2014

HTI Gienger KG
Markt Schwaben
Fachwelt / Halle 6
Poinger Str. 4
85570 Markt Schwaben

Anmeldeschluss 15.05.2014

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

Direkt neben der Fachwelt befindet sich ein Parkhaus. Bitte nutzen Sie diese Parkmöglichkeit.



Die HTI Gienger KG trägt die Seminarkosten – die Teilnahme an diesem Seminar ist für Sie **kostenfrei**.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Anton Schubert, Tel. 08121 44 723.
Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: Cindy.Sierks@hti-handel.de**

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet und gleichzeitig gilt Ihre Teilnahme als bestätigt.

JA, ich komme zum Seminar Kälte- und Klimatechnik

Bitte nehmen Sie Kontakt zu mir auf

Name, Vorname

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Mobil

E-Mail