



SEMINAR

KÄLTE- UND KLIMATECHNIK PLANERSEMINAR

Seminar in der Fachwelt | 29. Oktober 2014



ZUM THEMA

Ob in Privathaushalten, im Gewerbe oder in Industrie und Handel – Kälte- und Klimaanlage werden in allen Bereichen eingesetzt. Diese Anlagenkonzepte sind nicht nur für ein angenehmes Raumklima von enormer Wichtigkeit, auch für die Herstellung und die Versorgung mit Lebensmitteln, oder etwa im Bereich der medizinischen Versorgung, sind sie heutzutage unabdingbar.

Moderne Kälte- und Klimaanlage haben einen hohen technischen Standard und werden fortwährend weiterentwickelt. Bleiben Sie am Ball! Wir informieren Sie in diesem Seminar über Taupunktberechnung, Brandschutz, Rohrsysteme und Hydraulik in der Kälte- und Klimatechnik. Nutzen Sie unser starkes Netzwerk von Partnern und tauschen Sie sich über den aktuellen Stand in diesem Fachbereich aus.

Jeder Teilnehmer erhält ein Taupunktberechnungsprogramm.

INHALT

- Kälteisolierung und Normen
- Tauwassermeidung und Korrosion
- AGI 151+135, DIN 4140
- Verlegung von Leitungsanlagen in Flucht- und Rettungswegen
- Rohrabschottungen
- Hydraulische Schaltungen in der Kälte und Klimatechnik
- Rohrsysteme

ZIELGRUPPE

Fachplaner aus dem Bereich Kälte- und Klimatechnik, Kälte- und Klimaanlagebauer, Rohrleitungsbauer, Heizungsbauer, Betreiber und Entscheider von Kälteanlagen

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

SEMINAR – 29. Oktober 2014

- 12:15 Empfang mit kleinem Imbiss
- 13:00 Begrüßung und Vorstellung der Referenten in der Gesprächsarena
Anton Schubert / HTI Gienger KG
- 13:15 **Kälteisolierung auf höchstem Niveau**
- Theorie und anzuwendende Normen bei der Kälteisolierung
- Tauwasservermeidung und Korrosion
- AGI 151 + 135, DIN 4140
Jeder Teilnehmer erhält ein Taupunktrechnungsprogramm!
- Frank Heinisch / K-FLEX GmbH
- MLAR / RbALei Bayern bildlich dargestellt**
- Verlegung von Leitungsanlagen in Flucht- und Rettungswegen
- Rohrabschottungen
- Christian Weber / Doyma GmbH & Co

Hydraulische Schaltungen in der Kälte- und Klimatechnik

- Hydraulischer Abgleich und energieeffiziente Regelung mit Abgleich und Regelventilen
- Beispiele aus der Praxis

Mario Schultheis / Danfoss GmbH

Systemlösungen im Rohrleitungsbau

- Einsatzgebiete
- CPS Planungsservice
- Integriertes Projektmanagement

Frank Böstler / Victaulic

Kurze Kaffeepause nach jedem Vortrag

17:00 Ende der Veranstaltung mit bayerischer Brotzeit

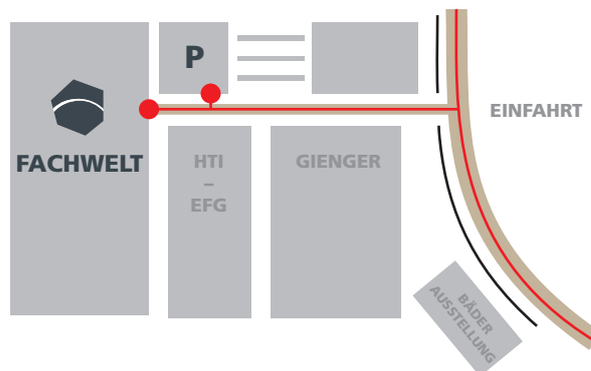
29.10.2014

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

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

Anmeldeschluss 12.10.2014

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



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 melden Sie sich online unter www.hti.veranstaltungs-anmeldung.de an, oder 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