



KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

INNOVATIVE ANLAGENKONZEPTE UND BAUTEILE

Fachwelt Markt Schwaben | 26. Nov. 2019



ZUM THEMA

Maßgeschneiderte Lösungen und innovative Anlagenkonzepte sind aus der modernen Kälte- und Klimatechnik nicht mehr wegzudenken, denn eine Vielzahl von industriellen Anwendungen und Prozessen benötigt passgenaue Bedingungen. Um die bestmögliche Effizienz und Sicherheit zu erzielen, gilt es, das richtige Anlagenkonzept und die dazugehörigen Produkte zu wählen.

Essenzieller Bestandteil, von modernen Kälte- und Klimaanlageanlagen, sind zum Beispiel hydraulische Systeme und digitale Sensoren zur Überwachung von Undichtigkeiten. Die neue Förderrichtlinie für Kälte- und Klimaanlageanlagen des BMU gibt dabei Auskunft über zielgerichtete Fördermöglichkeiten und die Höhe der Fördersummen.

Tauschen Sie sich mit den Experten aus der Kältebranche aus und diskutieren Sie mit ihnen über innovative Lösungsansätze.

INHALT

- Die neue Förderrichtlinie des BMU für Kälte- und Klimaanlageanlagen
- Das Industrie-Kältesortiment der HTI Gruppe
- Die rechtliche Situation im Gewässerschutz
- Hydraulik in der Kalt- und Kühlwassertechnik
- Innovative Kälteschellen, Kälteloslager und Kältefestpunkte

ZIELGRUPPE

Fachplaner, Kälte- und Klimaanlageanlagenbauer, Heizungsbauer, Anlagenbauer, Rohrleitungsbauer, Betreiber, Bauherren

SEMINAR – 26. November 2019

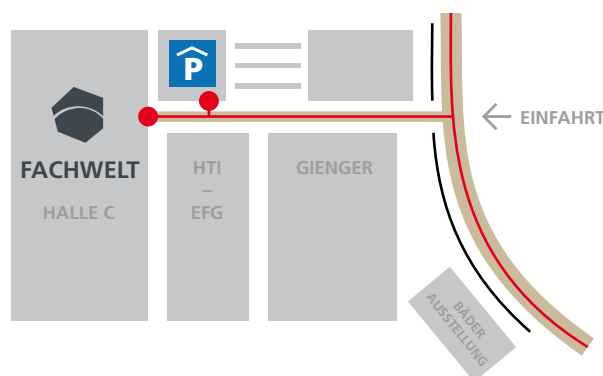
- 12:00 Empfang mit kleinem Imbiss
- 13:00 **Begrüßung und Vorstellung der Referenten**
Anton Schubert / HTI Gienger KG
- 13:15 **Die neue Förderrichtlinie des BMU für Kälte- und Klimaanlageanlagen**
- Welche Anlagenkonzepte werden gefördert unter dem Hintergrund der F-Gase Verordnung
- Berechnung der Fördersummen
Burkhard Dunst / Figoteam Handels GmbH
- 14:15 **Das Industrie-Kältesortiment der HTI-Gruppe**
Vorstellung der neuen HTI Gienger Kältebrotschüre
Anton Schubert / HTI Gienger KG
- 14:35 Kaffeepause
- 14:55 **Die rechtliche Situation im Gewässerschutz**
Verordnungen und Anwendungen über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
Guido Winkelmann / Gewässer-Umwelt-Schutz GmbH
- 15:35 **Hydraulik in der Kalt- und Kühlwassertechnik**
Einbindung von Kältemaschinen, Rückkühler und hydraulischen Weichen anhand von Praxisbeispielen
Tobias Schlögl / Trane Klima- und Kältetechnisches Büro GmbH
- 16:25 **Innovative Kälteschellen, Kälteloslager und Kältefestpunkte**
Zulassungen und Einbaubeispiele
Alexander Piltz / Dipa GmbH
- 17:00 Abschlussdiskussion Ende des Seminars
Gemeinsames Abendessen im Anschluss

26.11.2019

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

Anmeldeschluss: 22.11.2019

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

Bitte nutzen Sie unser **Parkhaus** direkt neben der Fachwelt!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 Caroline Leisker, Tel. 09172 6665302.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 25,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

JA, ich komme zum Seminar Kälte- und Klimatechnik am 26.11.2019

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), HTI-Kundennummer

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Mobil

E-Mail

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.