

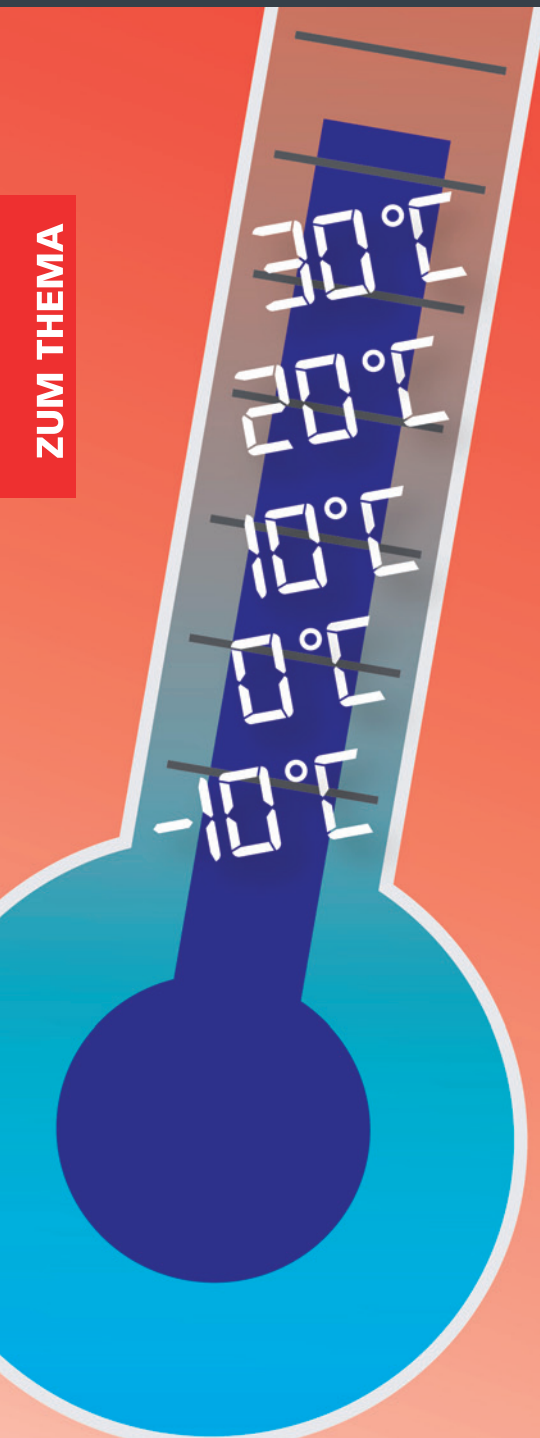


ES WIRD HEISS UM DIE KÄLTE

INNOVATIVE ANLAGENKONZEPTE & BAUTEILE IN DER KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

Seminar in der Fachwelt | 8. Juni 2016

ZUM THEMA



Der Kühlbedarf für Bürogebäude und öffentliche Einrichtungen nimmt nach einer Studie des UBA kontinuierlich zu. In der Studie wird davon ausgegangen, dass der Energiebedarf bis 2030 um ca. 40% ansteigen wird. Eine Novellierung der bis 2015 fast 20 Jahre alten Kühllastberechnung nach VDI 2078 war somit erforderlich. Aber was genau ändert sich nun mit der neuen Richtlinie?

Durch das Zusammenwirken von Nass- und Trockenkühlung bietet der hybride Trockenkühler von thermofin® großes Leistungspotenzial im Bereich der effizienten und umweltschonenden Industriekühlung. Der Wechsel zwischen beiden Betriebsarten ermöglicht eine optimale Nutzung der Geräteleistung bei veränderlichen Umgebungsbedingungen.

Sicher, schnell und sauber – wir stellen Ihnen die Vorteile eines genuteten Kupplungsrohrsystems für die Kälte- und Klimatechnik von Victaulic vor. Informieren Sie sich aus erster Hand über die aktuellen technischen Lösungen für effektives und energieeffizientes Kühlen.

INHALT

- Kühllastregeln – Was ändert sich in der VDI 2078
- Kühlung mit Bauteilflächen
- Wirtschaftliche hybride Rückkühlung
- Intelligente Kupplungsrohrsysteme für die Kälte- und Klimatechnik

ZIELGRUPPE

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

SEMINAR – 8. Juni 2016

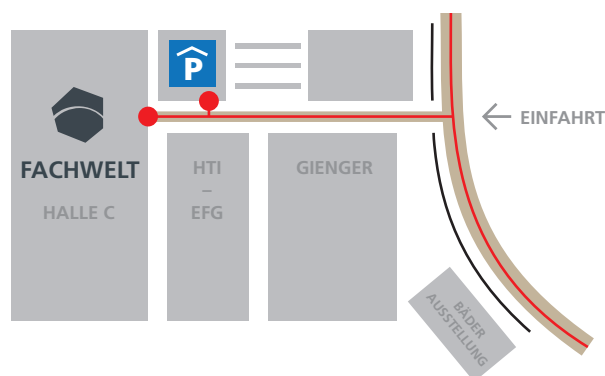
- 14:30 Empfang mit Imbiss
- 15:15 Begrüßung & Vorstellung der Referenten in der Gesprächsarena
Anton Schubert / HTI Gienger KG
- 15:30 **Kühllastregeln neu definiert. Was ändert sich in der VDI 2078?**
- Kühlung über Luft und/oder Oberflächen
- Neue Gewichtung der Wärmeübertragungsmechanismen
Kühlung mit Bauteilflächen
- Kühlkonzepte im Vergleich, neue Ergebnisse aus der Gebäudesimulation
Michael Guttenberger / Rehau AG + Co.
- 16:30 **Tendux IcePipe – die coole Alternative für die Kälte- und Klimatechnik**
Einfache, schnelle und wirtschaftliche Installation eines Kunststoffrohrleitungssystems
Andreas Buhs
- 17:00 Kaffeepause
- 17:20 **Wirtschaftliche hybride Rückkühlung**
Optimaler Energie- und Wasserverbrauch für wirtschaftliches Kühlen
- Zusammenwirken von Nass- und Trockenkühlung
- Schallanforderungen
- Intelligente Drehzahlregelung
Heinrich Gnida / thermofin GmbH
- 17:45 **Intelligente Kupplungsrohrsysteme für die Kälte- und Klimatechnik**
- Vorteile eines genuteten Rohrsystems
- neues Edelstahlsystem ST 100
- CPS-Construction Piping Service
Frank Börstler / Victaulic Europe
- 18:10 Abschlussdiskussion und gemeinsames Abendessen

08.06.2016

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

Anmeldeschluss: 03.06.2016

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 Anton Schubert, Tel. 08121 44 723.
 JA, ich komme zum Seminar „Es wird heiß um die Kälte“

 JA, ich möchte zukünftig per E-Mail eingeladen werden

 JA, ich nehme am Abendessen teil

Name, Vorname (bitte alles in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Mobil

E-Mail