



SEMINAR

KÄLTE- UND KLIMATECHNIK INNOVATIVE ANLAGENKONZEPTE

Seminar in der Fachwelt | 26. Februar 2014

ZUM THEMA

OUTSIDE

30.8

INSIDE

22.5

Die meiste Zeit des Tages verbringen wir im Büro, immer unter dem Druck unser Bestmöglichstes zu leisten. Unsere Leistungsfähigkeit hängt dabei in hohem Maße von den klimatischen Raumbedingungen ab – je wärmer und trockener die Luft ist, desto weniger sind wir in der Lage zu leisten. Moderne Klimakonzepte bieten Lösungen, mit denen Büros, gewerblich genutzte Räume oder Besprechungsräume je nach gewählter Wassertemperatur beheizt und gekühlt werden können – und das auch noch kosten- und energiesparend!

Auch durch einen hydraulischen Abgleich lassen sich Kosten sparen. Durch ersetzte Thermostatventile oder ausgetauschte Heizungspumpen können die Energiekosten gesenkt werden. Im zweiten Teil des Seminars informieren wir Sie über die gesetzlichen Grundlagen und zeigen Ihnen Einsparpotentiale auf.

Für eine effiziente Energieübertragung ist eine optimale Wasseraufbereitung notwendig. Wir geben Ihnen Hinweise und Empfehlungen für einen wirksamen und sicheren Betrieb von Verdunstungskühlanlagen.

INHALT

- Energieeffiziente Klimatisierung von Räumen
- Planung und Auslegung mit Beispielobjekten
- Hydraulischer Abgleich – Gesetz, Förderung, Normen, VOB
- Wasseraufbereitung in der Kühl- und Klimatechnik
- VDMA Richtlinie 24649 und VDI 3803
- Raumlufttechnische Anlagen und technische Anforderungen

ZIELGRUPPE

Fachplaner, Kälteanlagenbauer, Heizungsbauer, Rohrleitungsbauer, Betreiber, Bauherren

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



Fachwelten
Bayern

SEMINAR – 26. Februar 2014

- 15:00 Empfang mit Imbiss
- 15:30 Begrüßung & Vorstellung der Referenten in der Fachwelten Arena
Anton Schubert / HTI Gienger KG
- 15:45 **Behagliches Raumklima mit Kühl- und Heizdecken**
- Energieeffiziente und geräuschlose Klimatisierung
- Planung und Auslegung – Beispiele aus der Praxis
- Unterschiedliche Einbaumöglichkeiten des „black system“
- Andreas Buhs / aquatherm GmbH
- 16:30 Kaffeepause

- 16:45 **Hydraulischer Abgleich in der Kälte- u. Klimatechnik**
- Gesetz, Förderung, Normen, VDMA 24199, VOB
- Einsparpotential
- Strangabgleich statisch / dynamisch
- Hydraulischer Abgleich von Verbrauchern

Georg Beier / Honeywell Deutschland Holding GmbH

- 17:25 **Wasseraufbereitung in der Kühl- und Klimatechnik**
Hinweise und Empfehlungen zum wirksamen und sicheren Betrieb von Verdunstungskühlanlagen
- VDMA Richtlinie 24649 und VDI 3803
- Raumlufttechnische Anlagen
- Technische Anforderungen

Stefan Gözl / JUDO Wasseraufbereitung GmbH

- 18:10 Schlusswort mit anschließender Diskussion
Gemeinsames Abendessen im Anschluss

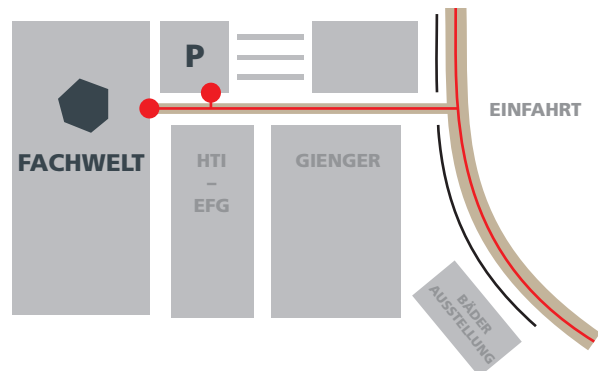
26.02.2014**HTI Gienger KG
Markt Schwaben
Fachwelt / Halle 6**

Poinger Str. 4
85570 Markt Schwaben

In unserem Parkhaus in Markt Schwaben sind Parkplätze für Sie reserviert. Bitte nutzen Sie diese Parkmöglichkeit.

Anmeldeschluss 19.02.2014

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 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