



KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

INNOVATIVE ANLAGENKONZEPTE UND BAUTEILE

Seminar in der Fachwelt | 14. Sept. 2016

ZUM THEMA



Durch ein effizientes und innovatives Energiemanagement schaffen sich moderne Lebensmittel- und Getränkeindustriebetriebe nachhaltigen Nutzen. Die Karmeliten Brauerei hat es zum Beispiel geschafft, eine Brauerei komplett oder in Teilbereichen auf erneuerbare Energieträger umzustellen oder andere alternative Energieformen intelligent einzubinden. Auf der Internationalen Handwerksmesse 2013 in München erhielt sie den „Bundespreis 2013 für hervorragende innovatorische Leistungen des Handwerks“. Die Energiewende in der Brauerei ist also mehr als nur eine ferne Vision: Sie ist längst Realität.

Kosten reduzieren, Effizienz steigern: Bestandsanlagen, deren Anlagentechnik in der Regel seit der Inbetriebnahme nicht oder kaum verändert wurde, bieten ein hohes Optimierungspotenzial. Wir zeigen Ihnen in diesem Seminar auf, wie Sie durch die Nutzung natürlicher Energiequellen Kosten einsparen und Ihre Energiekosten langfristig planen können. Nutzen Sie die Gelegenheit und stimmen Sie sich mit uns auf die bevorstehende CHILLVENTA in Nürnberg ein.

INHALT

- Sanierungsablauf und neue Flexibilität durch Kaltsole
- Beispiel anhand einer energieautarken Brauerei
- Energieeinsparung in Brauereien
- Umstellung einer R22 Verbundanlage auf Kaltsole
- Kuppeln statt schweißen: Strengthin™100 System (St 100) / Nutsystem für dünnwandiges Edelstahlrohr
- Auswahl der richtigen Armaturen

ZIELGRUPPE

Fachplaner, Kälte- und Klimaanlagebauer, Brauereien, Mitarbeiter/-innen in Lebensmittel- und Getränkebetrieben, Betreiber und Entscheider von Kälte- und Klimaanlage sowie Kühlhäusern, Rohrleitungsbauer, Betreiber, Bauherren

SEMINAR – 14. September 2016

- 14:00 Empfang mit Mittagsimbiss
- 14:30 Begrüßung & Vorstellung der Referenten in der Gesprächsarena
HTI Gienger KG / Anton Schubert
- 14:45 **Sanierungsablauf und neue Flexibilität durch Kaltsole**
Vorstellung einer energieautarken Brauerei
- Christoph Kämpf, Geschäftsführer /
Karmeliten Brauerei Karl Sturm GmbH & Co. KG
- 15:20 **Energieeinsparung in Brauereien**
- Umstellung einer R 22 Verbundanlage auf Kaltsole
- Kälteerzeugung mit Absorber
- Hochtemperatur mit Wärmetrafo
- Thomas Roggenkamp / Trane
- 16:05 Kaffeepause

- 16:25 **Intelligente Kupplungsrohrsysteme für die Kälte- und Klimatechnik**
- Vorteile des neuen genuteten Rohrsystems
- Neues Edelstahlsystem ST 100
- Frank Böstler / Victaulic

- 16:50 **Maximale Energieeffizienz in Kälteanlagen durch die Wahl der richtigen Komponenten**
Bis zu 30 % weniger Energiekosten mit dem neuen SuPremE-IE4 Motor

Thomas Pohl / KSB AG

- 17:15 Diskussionsrunde in der Gesprächsarena mit allen Teilnehmern
Im Anschluss gemeinsames Abendessen

14.09.2016

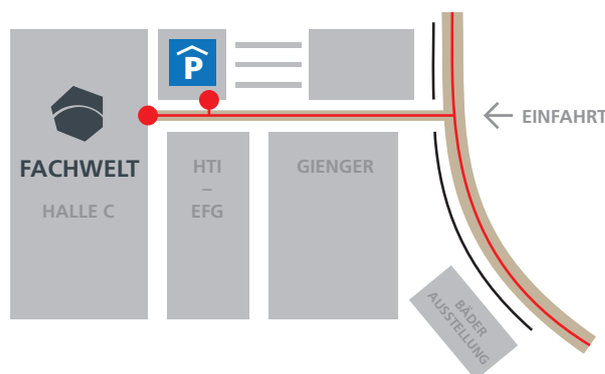
Fachwelten Bayern
HTI Gienger KG | Halle C
Markt Schwaben
Poinger Str. 4
85570 Markt Schwaben

Anmeldeschluss: 09.09.2016



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

Bitte nutzen Sie unser **Parkhaus** direkt neben der Fachwelt!



Die HTI Gienger KG trägt die Seminarkosten – 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 Frau Cindy Sierks, Tel. 08121 44 720.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 4 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

JA, ich möchte zukünftig per E-Mail eingeladen werden

Name, Vorname (bitte alles in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Mobil

E-Mail