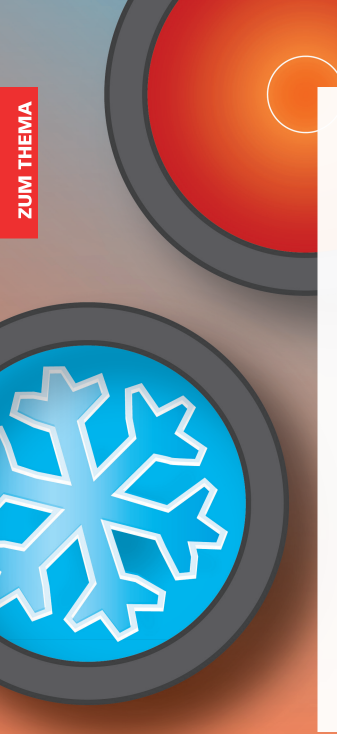


FERNWÄRME- UND FERNKÄLTEVERSORGUNG

INNOVATIVE ANLAGENKONZEPTE

Seminar in der Fachwelt | 18. Februar 2014



Im Sommer möchten wir es schön kühl haben und im Winter soll es mollig warm sein. Wie aber heizen und kühlen wir in Zeiten von Klima- und Umweltmanagement energieeffizent und umweltschonend?

Die Klimatechnik von morgen regelt die Temperatur in Gebäuden mit Hilfe von modernen Fernkälte- und Fernwärmeanlagen. Sie ermöglicht es die verschiedenen Nutzungsbereiche umweltbewusst entsprechend der Jahreszeit zu klimatisieren. Aber nicht nur die Umwelt profitiert von diesen Methoden. Sie bieten zudem ein immenses Einsparpotential und ermöglichen noch ökonomischeres Arbeiten.

Wie nutze ich die Abwärme aus Industriebetrieben sinnvoll, um Energie und Fernwärme zu erzeugen? Wie kann ich mittels moderner Prozessführung Energie einsparen? Ab wann ist die Nutzung eines Fernkältesystems rentabel und welche Rahmenbedingungen sind zu beachten? Wir wollen diese Fragen zusammen mit Ihnen und den Experten in unserem Seminar beantworten und Sie zudem über den aktuellen Stand der Möglichkeiten im Bereich der Fernwärme- und Fernkälteversorgung informieren.

INHALT

- Rücklauftemperatur in der Fernwärme, Grundlagen und Lösungsmöglichkeiten
- Moderne Prozessführung durch übergeordnete Leittechnik
- Fernkälte in München Rahmenbedingungen und Möglichkeiten
- 3+WIN Fernwärmesystem für ländliche Gebiete und weitere Strecken

ZIELGRUPPE

Versorger und Kommunen, Fachplaner, Architekten, Rohrleitungsbauer

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



Mobil

SEMINAR - 18. Februar 2014

- 14:30 Empfang mit Imbiss
- 15:15 Begrüßung und Vorstellung der Referenten in der Fachwelten Arena Anton Schubert / HTI Gienger KG

15:30 Rücklauftemperatur in der Fernwärme

- Grundlagen und Lösungsmöglichkeiten
- Auslegungsbeispiele

Stephan Teubner / Stadtwerke München GmbH & Mitglied im Arbeitskreis der AGFW

- 16:15 Kaffeepause
- 16:30 Moderne Prozessführung durch übergeordnete Leittechnik für Fernwärme- und Fernkälteversorgung
 - Energieeinsparungsmöglichkeiten
 - Früherkennung von Ist- und Sollzustand

Otto Zach / Zach Elektroanlagen GmbH & Co.

18.02.2014

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.

Die HTI Gienger KG trägt die Seminarkosten – die Teilnahme an diesem Seminar ist für Sie kostenfrei.

Anmeldeschluss 11.02.2014



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

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Anton Schubert, Tel. 08121 44 723.

17:15 Fernkälte in der Stadt München

- Technische Rahmenbedingungen und Möglichkeiten
- Aktueller Ausbaustand

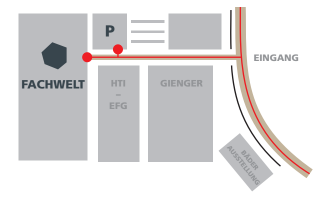
Patrick Kristallas / Stadtwerke München GmbH

17:45 **3+WIN – preisgünstiges, verlustarmes Fernwärme-** system für ländliche Gebiete und weitere Strecken

- Einfache Nutzung von Abwärme aus Industrie und Landwirtschaft
- Stand der Projekte und des Patentverfahrens

Wolfgang Moises / Team für Technik GmbH

18:15 Schlusswort mit anschließender Diskussion Gemeinsames Abendessen im Anschluss



| 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 Fernwärme- und Fernkälteversorgung | Bitte nehmen Sie Kontakt zu mir auf |
| Name, Vorname | Firma |
| Straße, Nr. | PLZ, Ort |
| Telefon | Fax |

E-Mail