

Fachfortbildung

ZUM WUNSCHTERMIN AM GEWÜNSCHTEN ORT



Praxisnahe Fachfortbildung

für
Architekten
Bauamtsmitarbeiter
Fachplaner
Ingenieure
Sportvereine

Deckenstrahlungsheizungen • Kühldecken • Kühlkonvektoren

FRENGER
SYSTEMEN BV



Praxisnahe Fachfortbildung

in Ihrem Büro, an Ihrem Standort, zu Ihrem Wunschtermin

Inhouse-Fachfortbildungen sind eine besonders effektive und wirtschaftliche Form der Mitarbeiterqualifizierung. Die FRENGER Akademie bietet daher für Ingenieur- und Architektenbüros, Kreis-, Stadt- und Gemeindeverwaltungen sowie Heizungs- und Sanitärfachbetriebe eine praxisnahe Fachfortbildung an.



Während eines halben Tages werden Ihre Mitarbeiter von einem zertifizierten Referenten der FRENGER Akademie intensiv zu den nachfolgenden Themen geschult. Wählen Sie Modul 1, Modul 2 oder beide Module. Auf Wunsch erhalten Sie dafür Fortbildungspunkte der Deutschen Energie-Agentur dena.

Modul 1

Hocheffiziente Deckenstrahlungsheizung

- Das FRENGER 1-Liter-Werk
 - 800 m Tiefenbohrung zum Heizen
 - Gebäude 78% verbessert gegenüber ENEC
 - Heizarbeit <10kWh/am²
- Wirkungsweise der Strahlungsheizung
- Arbeit-Leistung-Wirkungsgrad
- Parameter der Planung
- Wirtschaftlichkeit und Investition
- Geschlossene Deckenstrahlungsheizungen für Sporthallen
- Beispiele aus der Praxis

Modul 2

Die „stille“ Kühlung

- Die stille Kühlung als starke Alternative
- Kühlkonvektor vs. Kühldecke
- Parameter der Planung
- Wirtschaftlichkeit und Ausführungsbeispiele

Sie haben außerdem die Möglichkeit, an einer ein- bis zweitägigen Besichtigung des FRENGER-Werkes in Groß-Umstadt mit dazugehöriger Fachfortbildung teilzunehmen.

Erleben Sie Energieeinsparungen live und in praktischer Umsetzung - am Beispiel des neuen Firmen- und Produktionsgebäudes. Mit dem einzigartigen Energieeinsparkonzept - 800 Meter tiefe Geothermie-Bohrung, hocheffiziente Deckenstrahlplatten, Photovoltaik, Hackschnitzelheizung, Wärmepumpen und energiesparende Bauweise - hat FRENGER SYSTEMEN das 1-Liter-Haus erstellt.

Zur Terminvereinbarung kontaktieren Sie einfach unseren für Sie zuständigen technischen Berater oder senden Sie uns nebenstehende Anfrage.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Beide Module sind besonders für Sie geeignet, wenn Sie in den folgenden Planungs- bzw. Einsatzbereichen tätig sind:

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Autohäuser & Verkaufsräume• Bahn- & Bus-Wartungshallen• Bundeswehr und Militär• Büro- & Verwaltungsgebäude• Feuerwehr- & Rettungswachen• Flugzeughangars | <ul style="list-style-type: none">• Industrie-, Produktions- & Logistikhallen• Kindergärten, Schulen und Ganztagsbetreuung• Krankenhäuser• Museen | <ul style="list-style-type: none">• Schwimmbäder• Sport- & Turnhallen• Veranstaltungssäle• Werkstätten |
|---|--|---|

Fix per Fax an 06078 9630-30 oder per E-Mail: info@frenger.de

- JA, wir möchten uns weiterbilden** und melden hiermit verbindlich.....Person/en an zur Fachfortbildung gem. Modul 1 und/oder Modul 2* (s. neben). Die Kosten hierfür übernimmt FRENGER SYSTEMEN BV. *Nichtzutreffendes bitte streichen.

Bitte bestätigen Sie unseren Wunschtermin

- Bitte berichtigen Sie unsere Anschrift (s. unten)
- Sie können uns künftig über Fachfortbildungen per E-Mail informieren. Unsere E-Mail-Anschrift ist unten ergänzt. Die Einwilligung können wir jederzeit widerrufen. FRENGER SYSTEMEN BV versichert die streng vertrauliche Behandlung unserer Daten.
- Wir wünschen künftig keine Informationen mehr über Fachfortbildungen.

Absender

.....
Firma

.....
Ansprechpartner/in bzw. Teilnehmer/in (Name/n, Vorname/n)

.....
Teilnehmer/innen (Name/n, Vorname/n)

.....
Teilnehmer/innen (Name/n, Vorname/n)

.....
Straße

.....
PLZ Ort

.....
Telefon / Telefax

.....
e-Mail

- Wir haben ein Projekt, bitte rufen Sie uns an:
Telefonnummer und Durchwahl
-
Ansprechpartner/in:

- Wir wünschen eine technische Beratung in unserem Büro, Adresse siehe oben.

Bitte senden Sie uns kostenfrei weitere Informationen und Planungsunterlagen:

- ballwurfsichere Paneeldeckenstrahlungsheizung S-85
- hocheffiziente Deckenstrahlplatten ECO EVO Plus
- Heiz- und Kühldecken
- Kühlkonvektoren zum Kühlen und Entfeuchten
- Allgemeine Information „Höchst effizient Heizen und Kühlen“
- Informationen zu ausgeführten Projekten
- (bitte Gebäudeart angeben, z.B. Sporthalle, Feuerwache, Industriehalle, Wartungshalle, Verkaufsraum usw).

Qualität ist unser Konzept

Frenger Systemen BV Heiz- und Kühltechnik GmbH mit Sitz in Groß-Umstadt ist ein international führender Anbieter von hocheffizienten Deckensystemen für Strahlungsheizungen, Kühldecken und Kühlkonvektoren. Jahrzehntelange Erfahrung in der Projektierung sowie der Herstellung, der Montage und im Service bietet die Gewähr für hochentwickelte und leistungsfähige Heiz- und Kühlsysteme. Gegründet 1953 in Holland, erfolgte Mitte der 1980er Jahre die Übernahme durch die Familie Menge und der Umzug der Verwaltung nach Deutschland. Gleichzeitig wurde eine weitere Fertigung am Standort Groß-Umstadt im Rhein-Main-Gebiet eingerichtet. Die Produktionsstätten in Deutschland und den Niederlanden liegen somit im Zentrum Europas.

Der hohe Qualitätsstandard und die innovativen Lösungen sind kennzeichnend für Frenger-Produkte. Jeder Kunde erhält einen individuellen Lösungsvorschlag für seine spezielle Anforderung. Die Vielzahl der selbst entwickelten Patente demonstriert darüber hinaus einmal mehr den technischen Vorsprung der Produkte und des Unternehmens. Das Sortiment beinhaltet Deckenstrahlungsheizungen und Kühldecken für hochwertige Büro- und Verwaltungsbauten. Unterschiedlichste Varianten mit Untersichten aus Metallkassetten, Paneelen, Gips, Holz, Deckenstrahlplatten für industrielle Anwendungsbereiche, die S-85-Paneel-Deckenstrahlungsheizung für Sport- und Mehrzweckhallen sowie Kühlkonvektoren sind für die verschiedensten Anforderungen verfügbar.

Seit der Firmengründung wurden erfolgreich mehr als 8.000 Projekte weltweit ausgeführt und dabei über 7,4 Millionen Quadratmeter Deckenstrahlungsheizungen und Kühldecken installiert.



Hauptsitz
FRENGER SYSTEMEN BV
Heiz- und Kühltechnik GmbH
Wilhelm-Leuschner-Str. 1
D-64823 Groß-Umstadt
Tel.: +49 6078 9630-0
Fax +49 6078 9630-30
www.frenger.de
E-Mail: info@frenger.de

FRENGER SYSTEM GMBH
Unterdorf 16
CH-6170 Schüpfheim
Tel.: +41 41 48426-58
Fax: +41 41 48426-59
E-Mail: info@frenger.ch
www.frenger.ch

FRENGER SYSTEMEN BV
Laan van de Leeuw 42
NL-7324 BD APELDOORN
Tel: +31 55 720 0955
E-Mail: info@frenger.nl
www.frenger.nl