

Pressemitteilung

Pressekontakt:

Lucia Wolfstädter, FRENGER SYSTEMEN BV Heiz- und Kühltechnik GmbH, Groß-Umstadt
Tel. 06078 9630-35, E-Mail: lwolfstaedter@frenger.de

Fachfortbildungen von Frenger Systemen BV

Fundiertes Fachwissen und nützliche Tipps

Die effiziente Nutzung von Ressourcen steht für Ingenieure und Planer in der TGA-Branche in heutiger Zeit stark im Fokus. Die Herausforderung ist dabei, neueste Entwicklungen und Rahmenbedingungen immer aktuell im Blick zu behalten. Daneben nehmen die Anforderungen an die Energieeffizienz und den Umweltschutz zu.

Groß-Umstadt, 11. April 2018: Auf der ifh Intherm in Nürnberg präsentiert Frenger Systemen BV sein Schulungsprogramm für das erste Halbjahr 2018. Die Fachfortbildungen richten sich an Architekten, Planer, Fachhandwerker sowie Mitarbeiter in Hochbauämtern. Ebenso werden Seminare für Sportvereine angeboten. Der Spezialist für Deckenstrahlungsheizungen und Kühldecken vermittelt in seinen Schulungen fundiertes Fachwissen und gibt nützliche Tipps für den Arbeitsalltag. Das Unternehmen ist von der Deutschen Energie-Agentur dena als Schulungsexperte anerkannt, die Veranstaltungsteilnehmer erhalten sogenannte dena-Punkte. Fortbildungspunkte gibt es darüber hinaus auch von verschiedenen Ingenieurkammern.

Das Programm umfasst Schulungen zu wiederkehrenden Themen wie „50 % Energieeinsparung mit modernster Heiztechnik“ und „Stille Kühlung“. Kooperationsveranstaltungen mit Branchenpartnern erweitern den Themenbereich. So ergänzen Seminarinhalte mit Titeln wie „Praxiseinsatz von Wärmepumpen“, „Die smarte Alternative zu Strom“ und „Hocheffizienzpumpen und ihre Einsparpotentiale“ das Schulungsangebot. Die Fachfortbildungen finden deutschlandweit statt. Sie werden auch firmenintern vor Ort beim Interessenten abgehalten. Das erspart Reisezeit und Kosten für die Teilnehmer.

Die Seminare werden in deutscher Sprache einschließlich kostenloser Verpflegung und Schulungsunterlagen angeboten. Alle Infos zu Terminen und Veranstaltungsorten im ersten Halbjahr 2018 sowie Anmeldemöglichkeit gibt es unter www.frenger.de

###

Übersicht Seminare erstes Halbjahr 2018:

Datum	Titel der Veranstaltung	PLZ	Veranstaltungsort	Bundesland	Link zur Veranstaltung
19.04.2018	Mit modernster Heiztechnik und starken Partnern bis zu 50 % Energie sparen	44139	Dortmund	Nordrhein-Westfalen	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=13
23.04.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	34596	Bad Zwesten	Hessen	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=29
09.05.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	31582	Nienburg	Niedersachsen	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=30
29.05.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	01987	Schwarzheide	Sachsen	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=31
30.05.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	09112	Chemnitz	Sachsen	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=34
06.06.2018	Mit modernster Heiztechnik und starken Partnern bis zu 50 % Energie sparen	86199	Augsburg	Bayern	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=33
12.06.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	64319	Pfungstadt	Hessen	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=35
13.06.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	53859	Niederkassel	Nordrhein-Westfalen	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=36
14.06.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	95444	Bayreuth	Bayern	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=38
20.06.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	23552	Lübeck	Schleswig-Holstein	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=40
21.06.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	24103	Kiel	Schleswig-Holstein	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=39
26.06.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	96047	Bamberg	Bayern	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=41
27.06.2018	Modernste Heiztechnik spart bis zu 50 % Energie	86482	Aystetten	Bayern	https://frenger.de/alle-veranstaltungen/veranstaltung?eventid=37

###

Anlagen:

Bilddatei: „FRENGER_Seminare Bild1_20x13_DSC04675b.jpg“



BU: Die deutschlandweiten Seminare können auch direkt beim Kunden abgehalten werden.

Bild: „Frenger_Seminare_Bild2_20x13_IV7A1107_BWN“

Pressemitteilung



BU: Bei verschiedenen Fachfortbildungen besteht die Möglichkeit der Objektbesichtigung, vor allem von Sporthallen.

Bilder: Frenger Systemen BV

Alle Rechte frei, Belegexemplar erbeten.

Info & Kontaktadresse

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

Pressekontakt:

Lucia Wolfstädter, Marketing/PR
Tel.: +49 6078 9630-35
E-Mail: Lwolfstaedter@frenger.de

Über Frenger Systemen BV

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.

Maßgeschneiderte Qualität „Made in Germany“

Gemeinsam mit führenden Universitäten entwickelt Frenger technische Innovationen und hocheffiziente Lösungen. Das Portfolio beinhaltet die Planung, Auslegung, Produktion und Montage der fortschrittlichen Heiz- und Kühlsysteme. Dabei können sowohl Standardsysteme als auch individuelle,

Pressemitteilung

auf jede spezifische Kundenanforderung ausgerichtete Anlagen realisiert werden. Produziert wird auf modernsten, robotergestützten Anlagen. Dank bestens ausgebildeter Mitarbeiter, sehr hohem Automatisierungsgrad und präziser Produktion kann stets termingerecht geliefert werden. Die eigene Montageabteilung mit Werksmonteuren bietet dem Kunden darüber hinaus die Gewähr für eine fachlich kompetente Ausführung. Das garantiert die hohe Kundenzufriedenheit - von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

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 weltweit mehr als 8.000 Projekte ausgeführt und dabei über 7,4 Millionen Quadratmeter Deckenstrahlungsheizungen und Kühldecken installiert.

###