

## Pressemitteilung

Pressekontakt:

Lucia Wolfstädter, FRENGER SYSTEMEN BV Heiz- und Kühltechnik GmbH, Groß-Umstadt  
Tel. 06078 9630-35, E-Mail: [l.wolfstaedter@frenger.de](mailto:l.wolfstaedter@frenger.de)

### **Innovative Deckenstrahlungsheizungen für Sport- und Industriehallen**

#### **Frenger Systemen BV auf den Fachmessen in Frankfurt und Hamburg**

*Groß-Umstadt, 20. August 2018:* Auf der Sportstätten-Messe SportInfra, die der Landessportbund Hessen e.V. (LSB) am 7. und 8. November 2018 in Frankfurt durchführt, ist Frenger Systemen BV als Aussteller vertreten. Auf der Fachtagung hält das Unternehmen außerdem an beiden Tagen Vorträge für interessierte Sportvereine, Bauämter, Planer und Architekten: Am ersten Tag referiert Frenger (Forum FT 9 um 11:15 Uhr) über das Thema „Deckenstrahlungsheizungen in Verbindung mit Schallschutz und LED-Beleuchtung“. Der zweite Vortrag am 8.11.2018 (Forum FTC um 9:30 Uhr) behandelt das Thema „Bis zu 50 % Energieeinsparung in Sporthallen durch Verwendung modernster Strahlungsheizung“. Besonders die Umrüstung und Sanierung bestehender Sport- und Turnhallen ist der Schwerpunkt von Frenger Systemen auf dieser Ausstellung.

Auch auf dem SHK-Branchentreffpunkt im Norden, der GET Nord, die vom 22. bis 24. November 2018 in Hamburg stattfindet, präsentiert sich Frenger Systemen BV. In Halle B2 EG, Stand Nr. 328 präsentieren die Experten ihre Heiz- und Kühlsysteme für große Hallen, Verkaufsräume und für Nicht-Wohngebäude. Der Schwerpunkt liegt dabei auf hocheffizienten Deckenstrahlungsheizungen, Heiz- und Kühldecken sowie Kühlkonvektoren. Die Systeme arbeiten völlig zugfrei und geräuschlos, haben eine Lebensdauer von weit über 30 Jahren, sind wartungsfrei und ballwurfsicher. Sie können in jeder RAL-Classic-Farbe, mit integrierter Beleuchtung und zum Schallschutz perforiert ausgeführt werden.

Gebäudebetreiber profitieren von Einsparungen von bis zu 50 Prozent im Vergleich zu herkömmlichen Systemen sowie bis zu 75 Prozent der

## Pressemitteilung

Stromkosten für Heizung. Damit sind ein effizienter und wirtschaftlicher Betrieb sowie eine kurze Amortisation gewährleistet.

[www.frenger.de](http://www.frenger.de)

###

Anlage:

Bilddatei: „Frenger-SH Barbarossa\_063\_15x10.jpg“



BU: Gut 2.400 qm ist die Barbarosahalle in Kaiserslautern groß. Die ballwurfsichere Paneeldeckenstrahlheizung des Frenger-Typs S85 mit LED-Beleuchtung heizt und kühlt hier höchst effizient.

Bild: 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](mailto:info@frenger.de)  
[www.frenger.de](http://www.frenger.de)

### **Pressekontakt:**

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

## Pressemitteilung

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, 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.

###