**P r e s s e i n f o r m a t i o n**

**Alles Wissenswerte zum zukunftsfähigen Kühlen mit Wasser**

* **Eintägiges Kampmann-Seminar in Kooperation mit Efficient Energy GmbH**
* **Umfassende Informationen zur F-Gase Verordnung**
* **Präsentation von Lösungen zur Kälteerzeugung auf Wasserbasis**

Lingen, 12. Juni 2018 – Mit dem Seminar „Die Antwort auf die F-Gase Verordnung – Zukunftsfähig Kühlen mit Wasser“ bietet Kampmann eine Veranstaltung zu einem hochaktuellen Branchenthema an. Die schrittweisen Verbote von Kältemitteln durch die EU-Richtlinie haben zu großer Unsicherheit auf dem Markt und einem erheblichen Preisanstieg bei herkömmlichen Kühlflüssigkeiten geführt. Vor diesem Hintergrund stellt das in Kooperation mit der Efficient Energy GmbH durchgeführte Seminar Planern sowie Anlagenbauern und -betreibern alternative Kälteerzeugungsprinzipien für zukunftssichere Kühlsysteme vor. Anschaulich und praxisgerecht werden umfassende Informationen rund um die gesetzlichen Neuerungen vermittelt sowie Lösungen mit Wasser als natürlichem Kältemittel präsentiert.

**Zukunftsfähige Kühlsysteme im Fokus**

Dennis Peters, Leiter Produktmanagement HKL bei der Kampmann GmbH, geht einleitend auf die Vorgaben der F-Gase Verordnung und ihre aktuellen Auswirkungen ein. Hieran anknüpfend stellt ein Referent der Efficient Energy GmbH die Vor- und Nachteile natürlicher Kältemittel sowie Kaltwassersatzanwendungen mit Wasser als Kühlmittel vor. Anschließend erläutert Dipl.-Wirt. Ing. (FH) Ingo Kotting, Geschäftsleiter Vertrieb und Marketing beim Kampmann-Tochterunternehmen Nova Apparate GmbH, die indirekte Verdunstungskühlung in RLT-Anlagen, die eine mechanische Kälteerzeugung vollständig ersetzen kann. Den Abschluss bildet der Beitrag von Dipl.-Ing. (FH) Ingo Lübken, Leiter des Kampmann Kampus, der Systeme zur Raumkühlung auf Kaltwasserbasis vorstellt und dabei auch die Behaglichkeitsanforderungen im Aufenthaltsbereich thematisiert.

**Veranstaltungen bei München, Hannover und Frankfurt**

Das eintägige Seminar findet an drei Terminen im Juli, September und November 2018 statt: am 03.07. im Hotelkompetenzzentrum in Unterschleißheim (Landkreis München), am 27.09. im Landhaus am See in Garbsen (Region Hannover) und am 13.11. im Hotel Schloss Rettershof in Kelkheim (nahe Frankfurt am Main). Die Veranstaltung lässt sich mit jeweils acht Unterrichtseinheiten in den Bereichen Wohn- und Nichtwohngebäude sowie Mittelstand in der Energieeffizienz-Expertenliste der Deutschen Energie-Agentur (dena) anrechnen. Weitere Informationen sowie Möglichkeiten zur Anmeldung erhalten Interessenten auf www.kampmann-kampus.de. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

*(284 Wörter / 2.326 Zeichen)*

**Über Kampmann**

Die Kampmann GmbH ist Marktführer im Bereich Bodenkanalheizungen sowie Lufterhitzer und einer der etabliertesten Ansprechpartner für projektbezogene Klimatisierung. Eine lange Tradition besteht in der Gebäudekühlung mit wassergeführten Systemen, die sich zunehmend als zukunftsweisende Technologie durchsetzen. Das Unternehmen bietet seinen Kunden hohe Betreuungsqualität von der Planung bis zur Instandhaltung und beschäftigt weltweit rund 820 Mitarbeiter.

****

**Bild 1** *(Seminar\_Kühlen\_mit\_Wasser.jpg)*

Das Kampmann-Seminar „Die Antwort auf die F-Gase Verordnung – Zukunftsfähig Kühlen mit Wasser“ beschreibt die Entwicklungen bei herkömmlichen Kältemitteln und zeigt Lösungen für zukunftssichere Kühlsysteme auf (im Bild: Dipl.-Ing. Ingo Lübken, Leiter Kampmann Kampus).

Quellenangabe: Kampmann GmbH

**Redaktionskontakt**

Kampmann GmbH

Niels Hackmann

Teamleiter Marketingkommunikation

Telefon: +49 591 7108-605

E-Mail: niels.hackmann@kampmann.de

Die Agentur - Kommunikations-Management Schellhorn GmbH

Beate Geßler

Telefon: +49 2364 108199

Mobil: +49 173 4775076

E-Mail: beate.gessler@die-agentur.sh