



## **Frioheat stellt Neuheit auf der Smart-Energy-Messe 2012 in Neuss vor**

Die Firma Frioheat geht neue Wege um die hocheffiziente Wärmerückgewinnung aus Kälteanlagen dem interessierten Publikum aus Industrie und Gewerbe auf der Smart-Energy-Messe in Neuss vorzustellen.

Das Frioheat-System ist das mit Abstand effizienteste und leistungsfähigste Energiespar-Wärmerückgewinnungssystem aus Kälte im Markt. Denn die Energieeffizienz wird in Zukunft immer wichtiger. Auf der Smart-Energy-Messe am 24. und 25.03.2012 in Neuss wird erstmals ein Modell einer Frioheat-Anlage vorgestellt. Im Jahr 2010 ist eine Anlage mit dem "Energy Globe" ausgezeichnet worden.

Kälteanlagen bieten eine wirkungsvolle Art der Energieeinsparung, denn sie entziehen dem Kühlgut Wärme. Um diese Abwärme nicht nutzlos an die Umgebung zu verlieren, nutzt die Frioheat-Anlage genau diese Wärme um Brauchwasser und Heizungswasser zu erwärmen. Nach Einbau dieser Lösung konnte bei einem Referenzobjekt der Gasverbrauch um 63% und der Stromverbrauch um 20% gesenkt werden.

Die Zielgruppe sind zum Beispiel: Hotel / Gastronomie, Krankenhäuser / Pflegeheime, Handel / Einkaufszentrum, lebensmittelproduzierendes Gewerbe, Industrie und Gewerbe, Tankstellen, Freizeiteinrichtungen, Flughäfen, Kommunen, Universitäten / Institute, ...

Wir gehen hier noch einen entscheidenden Schritt weiter. Neben dem Anlagenverkauf bieten wir die Frioheat-Anlage als Sofort-Spar-Contracting an. Das bedeutet, ohne einen Cent zu investieren, sparen Sie sofort Stromkosten und Sie haben keine Energiekostensteigerung beim Aufheizen von Brauchwasser und Heizungswasser – solange Sie wollen.

Die Firma Frioheat freut sich Sie am Stand E 28 auf der Smart-Energy-Messe 2012 in Neuss begrüßen zu dürfen. Weitere Informationen unter [www.frioheat.de](http://www.frioheat.de)

Kontaktdaten: Frioheat GmbH

Oliver Klostermann

Telefon: 0 23 32 – 5 48 81 09

Mobil: 01 63 – 2 55 33 89

[o.klostermann@frioheat.de](mailto:o.klostermann@frioheat.de)

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

