



seit 1967

Wärmerückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co.KG
Nickelweg 5 - D-48282 Emsdetten
Postfach 1564 - D-48273 Emsdetten
Telefon + 49 (0) 25 72 - 9 55 40 - Telefax + 49 (0) 25 72 - 70 58
e-mail: eureka@deltacity.net
Internet: www.eureka-emsdetten.de

EUREKA auf der CHILLVENTA 2010

Sehr geehrte Damen und Herren,

in diesem Jahr stellen wir auf der "CHILLVENTA" aus.

Wir zeigen Ihnen u.a. in Funktion eine

**Luft-Wasser-Wärmepumpen-Heizungsanlage
mit dem Eureka Permanent-Transfer-System[®]**

Weitere EUREKA-Highlights und Themen auf Seite 2

Gerne möchten wir den persönlichen Kontakt mit Ihnen pflegen und Ihre Fragen und Anregungen bei einer Tasse Kaffee entgegennehmen.

Hier finden Sie uns:



Falls Sie einen **Eintrittsgutschein** wünschen, wenden Sie sich bitte an Herrn Wöstmann: Tel. +49 (0)2572-9554-14

Einen **Gesprächstermin** können Sie vorweg mit uns vereinbaren. Selbstverständlich geht dieses auch **spontan auf der Messe**.

Melden Sie sich dann bitte bei:



René Thiery
Geschäftsführung
Technik & Produktmanagement
Messetelefon: 0170-4367579

oder bei



Eric Thiery
Geschäftsführung
Marketing & Vertrieb
Messetelefon: 0175-3666719

Besuchen Sie uns. Wir freuen uns darauf!

Ihre EUREKA GmbH & Co. KG



seit 1967

Wärmerückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co.KG
Nickelweg 5 - D-48282 Emsdetten
Postfach 1564 - D-48273 Emsdetten
Telefon + 49 (0) 25 72 - 9 55 40 - Telefax + 49 (0) 25 72 - 70 58
e-mail: eureka@deltacity.net
Internet: www.eureka-emsdetten.de

EUREKA-Highlights und Themen auf der CHILVENTA

- **Luft-Wasser-Wärmepumpen-Heizungsanlage mit Eureka Permanent-Transfer-System®**
So kann man wirklich überzeugende Jahresarbeitszahlen bekommen. An einem Arbeitsmuster zeigen wir Ihnen das Ergebnis eines Entwicklungsprojekts der Fa. Kaut / Sanyo und Eureka.
- **McDonalds UK reduziert Ihren Stromverbrauch um 20 %**
Mit Hilfe des Eureka Permanent-Transfer-Systems® werden bereits 1 Million kWh an Energie und 250 Tonnen an CO₂ im Jahr eingespart.
Beispiel: McDonalds in Birmingham, England.
- **Fujitsu Excellence in Innovation Award für das Eureka Permanent-Transfer-System®**
Mit der Einbindung des Eureka PTS in ein Fujitsu VRF-System lässt sich der Energieverbrauch für das Heizen und Kühlen bis über 90 % reduzieren.
Beispiel: Feuerwehr in Wellington, Neuseeland.
- **Energie Agentur NRW propagiert:**
Wärmerückgewinnung mit Eureka Permanent-Transfer-System®
In einem Videoclip zeigt die EA NRW die Einsparmöglichkeiten bei Heizkosten mit Hilfe des Eureka PTS. Ein Schlachthof reduziert ihren Heizölverbrauch um 50 %.
Beispiel: Fa. Siemes in Viersen.
- **Serverräume verbraten teure elektrische Energie:**
Eureka Abwärmegewinner gewinnen Sie profitabel zurück. Eureka Wärmerückgewinner nutzen mehr als 100 % des elektrischen Energieverbrauchs von Servern zur Beheizung von Büroräumen und zur Brauchwassererwärmung für Sozialräume und Kantinen.
Beispiel: Waeco in Emsdetten.
- **Förderprogramme:** EnEV 2009, EEWärmeG 2009, EnEfG, LEED, DGNB Zertifikat, Green Building. Es gibt eine Vielzahl an Gesetzen, Verordnungen und Förderprogrammen rundum den Themen Energieeffizienz und Klima. So profitieren Sie und unsere Umwelt mit der Eureka Wärmerückgewinnung.
- **Fernüberwachung**
Das Eureka Permanent-Transfer-System® lässt sich in eine externe Hauswarnanlage einbinden.
- **Energieeffizienz und Energieeinsparung sind auch in der Welt der Kühlmöbel brandaktuell:**
 - **LED-Beleuchtungstechnik in Esta® Kühlmöbeln:**
Durch die Verwendung moderner LED Lichttechnik sparen Sie mit unserem L 372 GL Eco bis zu 70% elektrische Energie ein.
 - **Natürliche Kältemittel in Esta® Kühlmöbeln:**
So kühlen Sie klimafreundlich: Zusammen mit hocheffizienter Lüfertechnik sparen Sie bis zu 25 % an elektrischer Energie ein.
Beispiel: Esta® TKL 600 N-Eco
- **Kühlmöbel im Kundendekor:**
Wir zeigen Ihnen einige kundenspezifisch gestaltete Esta® Kühlmöbel. Bereits in kleinsten Auflagen können so Esta® Kühlmöbel mit Kundendekor individualisiert werden.