



Wärmepumpen in Industrie- und Großbauten - Energie sparen und Umwelt schützen

Groß-Wärmepumpen-Symposium, 12. Juni 2008, VDI-Haus, Stuttgart-Vaihingen

Am Donnerstag 12. Juni 2008 findet im VDI-Haus in Stuttgart-Vaihingen das Groß-Wärmepumpen-Symposium „Wärmepumpen in Industrie- und Großbauten - Energie sparen und Umwelt schützen“ statt. Veranstalter sind das Institut für Energiewirtschaft & Rationelle Energieanwendung (IER) der Universität Stuttgart, die OCHSNER Wärmepumpen GmbH und der VDI-Arbeitskreis Energietechnik des WIV Württembergischer Ingenieurverein e.V. in Stuttgart.

Wärmepumpen größerer Leistungen können zum Heizen und Kühlen von Betriebs- und Bürogebäuden, von Wohnsiedlungen, Verwaltungsgebäuden sowie von Hotels und Freizeiteinrichtungen eingesetzt werden. Durch die dabei erzielten Einsparungen an Energie- und Betriebskosten sind Großwärmepumpen als besonders wirtschaftlich zu bezeichnen. Sie eignen sich auch zur Nutzung von (Prozess-)Abwärme und Abluft jeglicher Art, weshalb ihr Einsatz damit ebenso zur Effizienzsteigerung von Produktionsbetrieben beitragen kann.

Ziel des Symposiums ist, technische Rahmenbedingungen, Anwendungsmöglichkeiten und Potenziale von Großwärmepumpen sowie Erfahrungen bei deren Planung und Einsatz in Industrie und Gewerbe darzustellen und zu vermitteln. Eine Fachausstellung dient zur anschaulichen Ergänzung der Inhalte. Die Tagung richtet sich an Teilnehmer/innen z.B. aus den Industriebranchen Ernährung, Textil, Holz, Papier, Chemie und Kunststoff, Entscheider und Betriebsleiter aus Industrie und Handwerk, Facility Manager, Umweltbeauftragte sowie Gebäudetechniker.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Zum fachlichen Inhalt:

Dipl.-Ing. Jochen Lambauer, IER, Telefon 0711/68 58 78 75,
Mail jochen.lambauer@ier.uni-stuttgart.de

Zur Organisation und Ausstellung:

Dipl.-Ing. (TU) Undine Stricker-Berghoff, ProEconomy
Telefon 04502/77 05 -68, Mail info@proeconomy.de

Weitere Informationen:

www.industrielle-waermepumpen.de

