

KREDITKLEMMER ERFORDERT KLARE BANKENKOMMUNIKATION Checkliste für das Bankengespräch

20.08.2009 – Immer wieder wird gerade von Mittelständlern über schwieriger werdende Kreditgespräche mit Banken und Sparkassen berichtet. Die Ursachen dafür liegen einerseits in einer Zurückhaltung der Banken, andererseits aber oft auch in unzureichender Vorbereitung seitens der Mittelständler. Diese Beobachtung hat den Neusser Unternehmerberater Carl-Dietrich Sander veranlasst, die wesentlichen Vorbereitungs-Themen für erfolgreiche Kreditverhandlungen in einer Checkliste zusammenzustellen. Er ist davon überzeugt: „Vorbereitung ist die halbe Miete!“

www.cd-sander.de

FACHTAGUNG DER KÄLTELOGISTIK-BRANCHE Kälteforum 2009

21.08.2009 – Am 29./30. September findet in Melle-Osnabrück das Kälteforum 2009 – die Fachtagung der Kältelogistik-Branche – statt. Veranstalter ist die „Arbeitsgemeinschaft Kältelogistik dti/VDKL“, getragen von den Branchenorganisationen Deutsches Tiefkühlinstitut (dti) und Verband Deutscher Kühlhäuser und Kältelogistikunternehmen (VDKL). Die Tagung gilt in Fachkreisen als die Top-Veranstaltung der Kältelogistik-Branche.

www.tiefkuehlkost.de
www.vdki.de



HERSTELLERVERBAND RAUMLUFTTECHNISCHE GERÄTE E.V. BMU fördert energieeffiziente Klimatechnik



25.08.2009 – In der „Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzmaßnahmen in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative“ teilt das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) mit, dass energieeffiziente raumlufttechnische Geräte finanziell gefördert werden. Eine entscheidende Voraussetzung für die Förderung ist die Einhaltung der Energieeffizienzklasse A+ des Herstellerverbandes.

www.rlt-geraete.de

LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPE FÜR DIE MODERNISIERUNG Zweistufige Luft/Wasser-Wärmepumpe erreicht 80 °C

25.08.2009 – Da Luft/Wasser-Wärmepumpen ohne Erdarbeiten praktisch überall eingesetzt werden können, eignen sie sich besonders für die Modernisierung. Aufgrund niedriger Vorlauftemperaturen ist der Einsatz letztlich jedoch oft nicht möglich. Die Rotex Heating Systems GmbH bietet nun mit der neuen Rotex HPSUhitemp ein Gerät, das Vorlauftemperaturen von bis zu 80 °C erreiche. Damit könne es nicht nur jedes bestehende Heiznetz bedienen, sondern auch schnell und effektiv Warmwasser bereiten.

www.rotex.de

DIE KÄLTE+Klimatechnik 9 | 2009



STÖRK
TRONIC

MESSBARER VORSPRUNG

Störk-Tronic ist der führende Anbieter steckerfertiger, vernetzbarer Einbauregler in Deutschland. Unsere innovative Technik und unser Know-how garantieren höchste Qualität in den unterschiedlichsten Bereichen der Mess- und Regeltechnik.

Die Steuerung **STAR200** erlaubt die Bewältigung umfangreicher steuerungstechnischer Aufgaben der industriellen Kälte- und Klimatechnik. Dazu stehen bis zu 24 Analogkanäle zur Verfügung, die teilweise eine Auflösung von 0,01 °C bieten. Der Schaltzustand aller Digitaleingänge und Schaltausgänge wird durch Meldelampen signalisiert..



...wir regeln das für Sie!

Störk-Tronic

Störk GmbH & Co. KG · Untere Waldplätze 6
D-70569 Stuttgart · Telefon +49 (0)711/6 86 61-0
Fax +49 (0)711/6 86 61-44 · info@stoerk-tronic.com
www.stoerk-tronic.com