

## *edi@I · Digit@I & Multimedi@I · Digit@I & Multimedi@I · Digi*

### Fravid

#### **Weg mit dem Kondensatwasser**

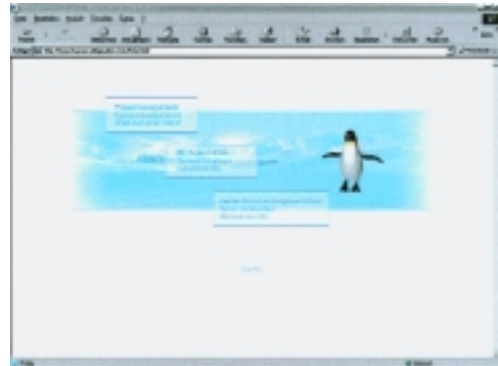
Kondensatwasser entsteht heute an vielen Stellen: In Klimaanlagen, in Klimageräten, in Kühlhäusern und -zellen, bei der Be- und Entfeuchtung von Raumluft oder in der Heizungstechnik. Gefragt sind zuverlässige Lösungen zum Wasserabtransport, die ohne große Zusatzinstallationen auskommen, keine aufwendigen Installations-Arbeiten verlangen und auch nachträglich problemlos zu installieren sind. Solche Lösungen gibt es von FRAVID International. Seit über 30 Jahren sorgt der „Tropfen-Sheriff“ dafür, daß Kondensat schnell und spurlos verschwindet.

Mit durchdachten Systemlösungen, bewährt in über 1 000 000 Installationen. Nähere Infos unter [www.fravid.de](http://www.fravid.de).

### Hauser

#### **Neu im Internet**

Unter der Internetadresse [www.hauser-refrigeration.com](http://www.hauser-refrigeration.com) präsentiert sich der österreichische Kühlmöbelhersteller Hauser Kühlanlagen GmbH & Co KG auf einer neuen Homepage. Unter dem Button „Projektmanagement“ bietet diese Informationen zur Planung und Auslegung von gewerblichen Kälteanlagen, zur Produktion und Lieferung sowie Einbringung und Installation, für die Inbetriebnahme, Einschulung und



*Hauser im Internet*

Übergabe genauso wie Ersatzteilhaltung vor Ort und Serviceleistungen durch eigenes Servicepersonal. Hinter „Hauser Energiemanagement“ verbirgt sich das neue Hauser Kühlstellen-Regelsystem (HRCS). Die Energieoptimierung einer Kälteanlage erfolgt über HRCS, das folgende Systeme optimal aufeinander abstimmt: Kühlstellenregelung/Kühlmöbeloptimierung, Verbundregelung, Verflüssigerregelung und Tautpunktregelung. Das eigene Kühlstellen-Managementsystem erreicht mit Busverbindungen untereinander Synchronisation und garantiert niedrigsten Energieverbrauch.