

WILO

Hightech-Pumpen im Klimahaus

Ein besonders breites Spektrum unterschiedlichster Anforderungen an moderne Pumpentechnik stellte das im Juni 2009 eröffnete „Klimahaus Bremerhaven 8° Ost“. Die Wissens- und Erlebniswelt präsentiert den Besuchern Daten, Fakten und Phänomene rund um das weltweite Klimageschehen und den Klimawandel und simuliert diese zugleich mit hohem technischem Aufwand. Bestes Beispiel ist der allein

4800 m² umfassende Bereich „Reise“. Hier werden verschiedene Klimazonen entlang des 8. östlichen Längengrades für alle Sinne erfahrbar gemacht – durch intelligente Klimatisierung, Beregnung oder Vereisung sowie typische Gerüche und Geräusche. In diesem Bereich sind Temperaturen von –6°C

bis +35°C gefordert, denn Stationen sind beispielsweise die Antarktis, die schwindenden Gletscher der Schweiz, ein Saumriff aus lebenden Korallen und exotischen Fischen sowie der Niger mit seiner trockenen Hitze. Dafür leisten 49 Pumpen und Pumpensysteme von Wilo einen entscheidenden Beitrag. Und ganz im Sinne des Klimahauses arbeiten sie mit geringstmöglichem Stromverbrauch.



Im Klimahaus kommen ausschließlich Hoch-effizienzpumpen zum Einsatz

KLUDI

Alle Infos übers iPhone

Der Armaturenhersteller Kludi folgt dem Trend des mobilen Webs. Er bietet eine kostenlose App für das iPhone. Ist die App einmal heruntergeladen, stehen aktuelle Produktinformationen wie Ersatzteilseiten, technische Datenblätter, Maßzeichnungen oder Montageanleitungen mit einem Klick zur Verfügung. Eine integrierte Suchfunktion nach Artikelnummer und Serie ermöglicht eine einfache und komfortable Bedienung. Besonders vor Ort, beim Kunden, soll diese neue Möglichkeit die Monteure unterstützen. Unter dem Namen „Kludi“ kann die App hier kostenlos heruntergeladen werden: <http://itunes.com/apps/KludiETK>

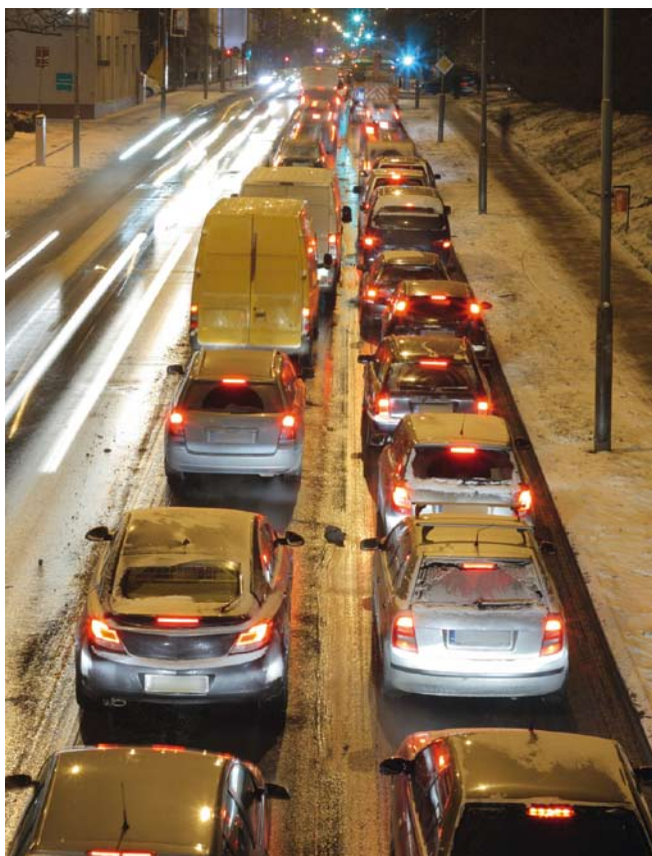
Mit der neuen App für das iPhone stehen Produkt-Infos mit einem Klick zur Verfügung



Tagesschulung für Azubis

Der Osnabrücker Kupferrohrhersteller KME bietet Auszubildenden die Möglichkeit, an einem kostenlosen Tagesseminar teilzunehmen. Das Seminar L1 informiert über den Werkstoff Kupfer und gibt Informationen zur Verarbeitung. Dazu gibt es Seminarunterlagen und auch Verpflegung. Als Termine stehen der 13.09.2010 und der 08.11.2010 zur Auswahl. Vielleicht wäre das ja eine Idee für einen Klassenausflug. Für Berufsschulklassen können auch Wunschtermine vereinbart und individuelle Themen abgesprochen werden. Anmelden kann man sich im Internet unter www.kme.de (Rubrik Service / Schulungen).

Im Osnabrücker KME-Forum gibt es geballte Infos über Kupfer



Auf mehrspurigen Straßen darf in Städten dauerhaft links gefahren werden

STRASSENVERKEHR

Innerorts: Rechts fahren Pflicht?

Muss man innerorts grundsätzlich rechts fahren? Nein. Wenn es mehrere markierte Spuren pro Richtung gibt, darf man genauso gut auch links fahren – vorausgesetzt, das eigene Fahrzeug ist unter 3,5 Tonnen schwer. Dann darf rechts auch schneller als links gefahren werden. Aber Vorsicht: Auf Stadt- und Autobahnen gilt die Autobahn-Regelung, also das Rechtsfahr- und Linksüberholgebot.