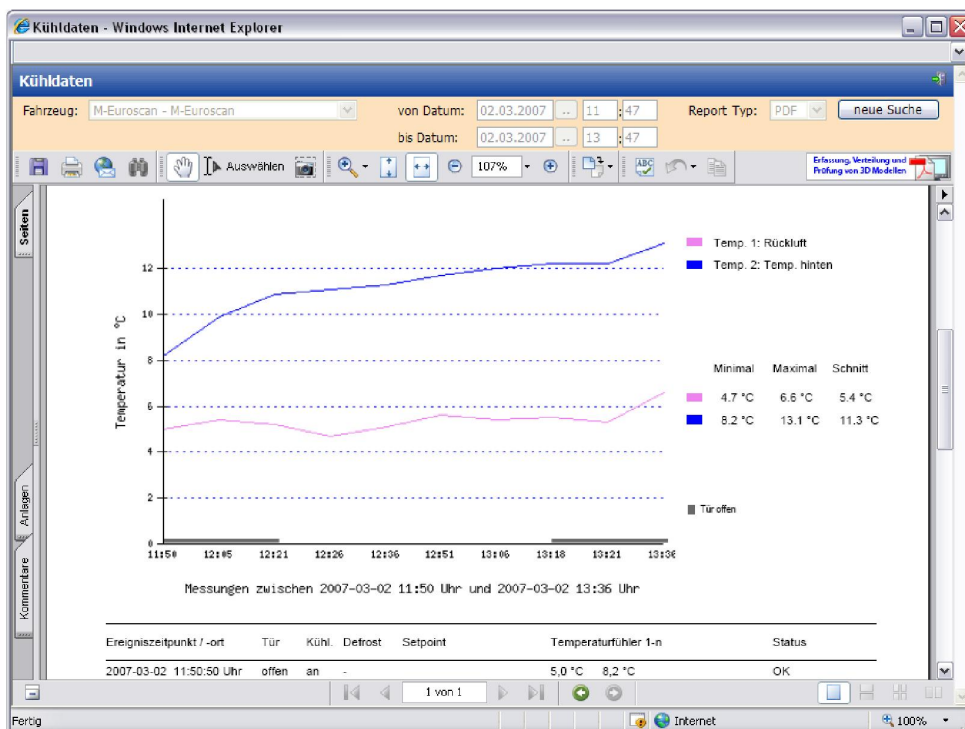


Internet-Programm für Kühltransporte

(Kronberg) Mit dem neuen Kühldatenprogramm haben Speditionen und Kurierdienste die Temperaturverläufe ihrer Fahrzeuge jederzeit im Blick. Das Programm zeichnet die Temperaturen in den Kühlkammern auf und übermittelt diese zum Disponenten in die Unternehmenszentrale.

Das neue Programm ist online mit einem Kühldatenserver und damit mit dem Datenlogger am Fahrzeug oder am Kühlaggregat verbunden. Während des gesamten Kühltransports zeichnet der Datenlogger alle Temperaturen (Kammer 1 und Kammer 2) auf und sendet diese an den Kühldatenserver. Der Disponent sieht jederzeit die Kühlkette als grafische Darstellung. Nach Abschluss des Transports werden die Kühldaten mit der Auftragssteuerung des mobileServiceManagers oder des mobileFleetManagers auftragsbezogen aufbereitet. Sie sind dann wahlweise als PDF-Dokument oder Microsoft Excel-Datei auswertbar. Zudem ist es einfach, dem Auftraggeber per E-Mail nachzuweisen, dass die Kühlkette während des gesamten Transports eingehalten wurde.

Das Programm ist in Deutschland, Österreich und der Schweiz im autorisierten EDV- und Kommunikationshandel erhältlich.



Kontakt:

Karl-Heinz Killeit
mobileObjects AG
Westerbachstrasse 28
D-61476 Kronberg/Taunus
Tel.: +49 (0) 6173 - 9979 - 0
Fax: +49 (0) 6173 - 9979 - 20
E-Mail: KHK@mobileobjects.de
Internet: www.mobileobjects.de

Ansprechpartner für Redaktionen

Dr. Kurt Christian Tennstädt
TennCom AG
Hohentwielstr. 4a
78315 Radolfzell
Tel.: 07732 – 95 39 30
Fax: 07732 – 95 39 39
E-Mail: info@tenncom.de

Wollen Sie unsere Mitteilungen künftig per Email erhalten? Eine Nachricht an info@tenncom.de genügt.

Werkbild: mobileObjects AG

Die mobileObjects AG entwickelt seit 2001 professionelle Standardsoftware für den mobilen Einsatz. Anfang 2006 hat mobileObjects 270 Vertriebspartner – ein Ausbau auf 350 bis Ende 2006 ist geplant. Vertriebspartner arbeiten neben Deutschland bereits in der Schweiz und in Österreich; in der Schweiz ist die mobileObjects AG mit einer eigenen Tochterfirma präsent. Eigene Tochtergesellschaften in den USA und in Singapur vertreten das Unternehmen auch im amerikanischen und asiatischen Markt.