

mobileObjects integriert Navigon-Software

(Kronberg) Die mobileObjects AG integriert die neue Navigationssoftware Version 5 NCK des Herstellers Navigon in ihre Fahrzeugsteuerungs- und -ortungslösungen. Diese eignen sich für Unternehmen, die LKWs, Service- oder Außendienstfahrzeuge einsetzen. Die Zentrale ist damit jederzeit online über Standort, Fahrtzeiten und -strecken sowie Auftragsdetails informiert.

Alle Programme nutzen modernste Mobilfunk- und Internet-Technologien und sind zusammen mit „Navigon NCK 5“ einsetzbar. Damit erhalten speziell Unternehmen eine professionelle Lösung, die mehr als nur Navigation umfasst. So arbeitet das System auch im Offroad-Gelände als Navigationshilfe. Es ergänzt seinen Datenbestand um Wege, die nicht digitalisiert vorhanden sind. Diese Routen (Tracks) können später wie normale Straßen angefahren werden. Darüber hinaus lassen sich zum Beispiel Daten aus dem Kundenverzeichnis übertragen. Das Programm wandelt diese Adressen direkt in Koordinaten um und legt sie als Ziele an.

Zusammen mit Navigon NCK 5 tauschen die Programme von mobileObject direkt und automatisch Daten mit bestehenden Systemen zur Tourenplanung, Auftragsplanung oder Warenwirtschaft aus. Durch die Rückgabe der aktuellen GPS-Position lässt sich jederzeit kontrollieren, wo sich ein Fahrzeug befindet. Darüber hinaus kann der Status der Navigation abgerufen werden, so dass die aktuelle Distanz und Dauer zum Zielort einfach ermittelt werden kann. Besonders hilfreich ist diese Funktion für logistikorientierte Unternehmen, die damit Touren sehr effizient planen können.

Damit die Firmenflotte sicher und mit möglichst kurzen Standzeiten unterwegs ist, sorgt TMC (Traffic Message Channel) für dynamische Stauumfahrung. TMC meldet kostenfrei aktuelle Staus und leitet den Fahrer auf eine staufreie Alternativroute um und spart so wertvolle Zeit. Die Nutzung dieses Dienstes ist in Deutschland, Österreich, Schweiz, Italien, Frankreich, Belgien, Niederlande, Spanien, Schweden, Finnland, Norwegen und Dänemark möglich. Darüber hinaus können firmenspezifische Ziele (benutzerdefinierte POIs) in der Karte dargestellt werden. Auf diese Weise lässt sich die Navigationssoftware eigenen Routenbedürfnissen jederzeit anpassen. Die Zentrale tauscht die Daten mit den einzelnen Fahrzeugen über GPS und GPRS aus. Im Fahrzeug reicht ein Pocket-PC mit dem Microsoft Pocket PC Betriebssystem.

Über einen Internet-Portalserver werden die Daten aller mobilen Einheiten direkt an die Büro-Arbeitsplätze in der Unternehmenszentrale geleitet. Dort ist man jederzeit über die Positionen aller Einheiten, die gefahrenen Strecken und die aktuelle Auftragsinformationen informiert. Umgekehrt informieren sich die Fahrer mit ihrem Pocket-PC jederzeit über neue Aufträge.

Die mobileObjects AG entwickelt seit 2001 professionelle Standardsoftware für den mobilen Einsatz. Für 2005 ist mit 20 Mitarbeitern ein Umsatz von 1,6 Mio. EUR geplant. Der Vertrieb und Support erfolgt ausschließlich über autorisierte Lösungspartner. Anfang 2005 hat mobileObjects 150 Vertriebspartner – ein Ausbau auf 400 bis Mitte 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.

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.