



TELEMATIK

Komplette Telematiklösung

●●● Die Dr. Malek Software GmbH präsentiert auf der Nutzfahrzeugmesse IAA in Halle 24 am Stand D20 unter dem Namen „Telematicware“ eine integrierte Telematik-Lösung für kleine und mittelständische Transportunternehmen. Damit ergänzt das Dresdener Softwarehaus sein Telematik-Angebot um eine sehr kostengünstige Einstiegsvariante. Mit dem neuen Produkt kann die gesamte Kommunikation zwischen Disposition und den Fahrern im Fahrzeug abgewickelt werden.

SOFTWARE

BNS präsentiert OnRoad 7.1

●●● Der Softwareanbieter BNS stellt auf der Nutzfahrzeugmesse IAA die Version 7.1 der bewährten Speditions-Software „OnRoad“ vor. Das neue Release verfügt unter anderem über eine erweiterte Benutzer- und Rechteverwaltung und ermöglicht das Definieren und Verwalten beliebiger Stammobjekte. Entsprechende Prüfroutinen können mit OnRoad auf einfache Weise definiert werden. Mit dieser Funktion entspricht OnRoad dem steigenden Bedarf von Speditoren, die ihren Kunden individuelle Logistik-Dienstleistungen bieten. Die BNS Software GmbH stellt aus in Halle 24 am Stand D17.

Finde deinen Nächsten

●●● mobileObjects integriert FMS und Nächstensuche

FLOTTEN-MANAGEMENT. Eine neue Version seines mobileFleetManagers stellt Flottensoftware-Spezialist mobileObjects auf der IAA Nutzfahrzeuge vor. Zu den neuen Funktionen gehören eine integrierte FMS-Anbindung, das Auslesen der Fahrerkarte und die Suche nach nächstgelegenen Fahrzeugen für einen neuen Auftrag.

Mit dem „Fleet Management System (FMS)“ ist die Zentrale fast in Echtzeit über die Betriebsdaten aller Fahr-

zeuge informiert. Die Betriebsdaten des CAN-Busses werden online an die Zentrale übermittelt und dort ausgewertet.

Mit den so zugänglichen Informationen über Treibstoffverbrauch, Kilometerstand jedes Lkws Fahrerverhalten und drohende Defekte lässt sich die Flotte schnell wirtschaftlicher steuern und einsetzen. Dazu genügen ein Internet-PC-Arbeitsplatz in der Zentrale mit dem mobileFleetManager und als End-

Tachografen der nächsten Generation

TACHOGRAFEN. Die Intellic GmbH stellt im September auf der auto-mechanika in Frankfurt und der IAA Nutzfahrzeuge in Hannover mit EFAS den digitalen Tachografen der nächsten Generation vor. Der Fahrtschreiber wurde von der Efkon AG, einem führenden Anbieter von Verkehrstelematik- und -Management-Lösungen, entwickelt und wird durch die Efkon-Tochter Intellic vermarktet. EFAS zeichnet sich durch eine komfortable und einfache Menüführung, kurze Datendownloadzeiten sowie einen sehr niedrigen Stromverbrauch aus. Das herausnehmbare Druckmodul kann ohne eine anschließende Neukalibrierung des Tachografen entnommen und bei Bedarf ausgetauscht werden. Zudem stellt Intellic mit dem Remote Data Download (RDD) einen Mehrwertdienst vor, mit dem das Auslesen der Daten aus dem Tachografen sicher und schnell per Fernabfrage erfolgen kann. Ab 2009 wird Intellic rund um EFAS weitere Mehrwertdienste anbieten, die insbesondere kleinen und mittelständischen Speditoren ein wirtschaftliches Flotten-Management ermöglichen.



EFAS zeichnet sich durch eine komfortable und einfache Menüführung, kurze Datendownloadzeiten sowie einen sehr niedrigen Stromverbrauch aus.

Foto: Efkon