

Bild: IAV



Das Grundgerät von Teledrive passt in einen Radio-DIN-Schacht und hat ein 7-Zoll-Display.

## IAV Bordcomputer mit GPS und GPRS

Teledrive von IAV bietet der LKW- und Nutzfahrzeugbranche einen vielfältig nutzbaren Bordcomputer für den professionellen Einsatz. Das System besteht aus einem 7 Zoll großen Touch-Bildschirm und einem einfach im Radio-DIN-Schacht einzubauenden Grundgerät.

Als All-in-One-Anlage mit Anwendungen für Kommunikation, Information, Entertainment und Navigation ist das Teledrive 3116 umfassend ausgestattet. Dazu gehören neben der Telefonfunktion mit Freisprecheinrichtung die GPS-Ortung, GPRS für die Datenübertragung, Adress- und Telefonbuch sowie Radio und MP3. Zudem können Datenträger wie CF-Karte und USB-Stick für die Datensicherung oder die Übertragung verwendet werden.

IAV Products, 10587 Berlin, Telefon: (030) 39978-0, [www.iavproducts.com](http://www.iavproducts.com)

## Initions Lösungen für viele Branchen

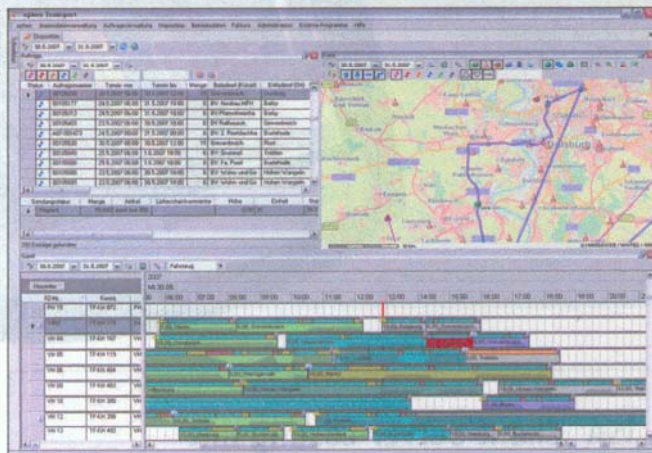
Opheo Transport von Initions ist eine Plattform für Transportmanagement und Tourenoptimierung. Sie umfasst vom Auftragsmanagement über Disposition (Dispatching/Scheduling), Tourenplanung und Telematik bis zum kennzahlenbasierten Controlling alle Funktionen für eine durchgängige Logistikoftware.

Auch wichtige Verwaltungsaufgaben, wie Faktura, Arbeitszeiterfassung, Fuhrparkmanagement oder der elektronische Lieferschein, sind in Opheo Transport enthalten.

Opheo Transport wird branchenübergreifend zur Planung beliebiger Straßentransporte eingesetzt. Dazu gehören zum Beispiel Teil- und Komplettladungs-Verkehre, Streckenverkehre, Werksverkehre, Schüttgut-Transporte, Stückgut-Transporte, Flüssigtransporte, Spezialverkehre und Gefahrgut-Transporte.

Initions, 22081 Hamburg, Telefon: (040) 414960-0, [www.initions.com](http://www.initions.com)

Bild: Initions



Mit Opheo Transport von Initions werden die Touren optimiert.

## Psion Teklogix Für Disponenten in der Getränkelogistik

Commsult bietet in Verbindung mit Psion Teklogix eine Lösung zur Disposition, Ortung und Analyse von Liefer-Touren für Unternehmen aus der Getränkelogistikbranche an. Die Lösung besteht aus mobilen Handheld-Computern Workabout Pro G2 von Psion Teklogix mit integriertem GPS- beziehungsweise GPRS-Empfänger sowie aus der mobilen Geschäftsprozessplattform Mobile ERP von Commsult. Die Mobilgeräte werden von Systempartnern wie der Rodata für den Einsatz vorkonfiguriert.

Durch den Einsatz des Systems ist es möglich, Tourendaten direkt aus dem SAP-System des Getränkelogistikers auf den Handheld-Computer zu übertragen und diese bei Veränderungen automatisch zu aktualisieren. Während einer Tour zeichnet der Handheld-Computer alle Bewegungsdaten des Fahrzeugs auf, sodass am Ende eine detaillierte Auswertung der Fahrt erstellt werden kann. Die Ortung des Fahrzeugs ist sowohl mit GPS im Offline-Modus als auch mit GPRS im Live-Modus möglich.

Commsult, 14471 Potsdam, Telefon: (0331) 730730, [www.commsult.de](http://www.commsult.de)  
Psion Teklogix, 47877 Willich, Telefon: (02154) 8292131, [www.psionteklogix.de](http://www.psionteklogix.de)

## Mobile Objects Mobile Einheiten effizient steuern

Die Lösungen von Mobile Objects verwalten, steuern und kontrollieren den Fuhrpark. Fahrzeug-Bordcomputer sowie die Mobile-Objects-Software auf Internet-Basis runden das Paket ab. Mit den geringen Kosten der Datenoption (GPRS/UMTS-Technologie) amortisieren sich die Investitionen für kleine und mittelständische Unternehmen recht schnell.

Der Mobile Fleet Manager organisiert und überwacht den Fuhrpark sowie die Frachten und unterstützt bei der Planung und dem Controlling der logistischen Abwicklung. Damit haben die Fahrer jederzeit alle Informationen im Fahrzeug – von der aktuellen Anfahrts-/Lade- oder Lieferadresse bis hin zu den Auftragspositionen.

Die Zentrale ist immer online informiert: wo das Fahrzeug sich gerade befindet, welche Strecke gefahren, wann und in welcher Zeit ein bestimmter Auftrag bearbeitet wurde und ob Besonderheiten aufgetreten sind. Die Auftragsdaten werden optional über Schnittstellen direkt an zahlreiche Speditions-/Dispositionslösungen weitergegeben und von diesen übernommen.

Neben Standardfunktionen wie Spurverfolgung, GPS-Fahrzeugortung und Fahrzeugübersicht, Alarmmeldungen (Geofencing-Verletzungen) gehören zahlreiche Reports, Analysen, Abliefer-Scanning und Drucken des Lieferscheines vor Ort zur Ausstattung.

Optional können die Daten der Fahrerkarte online ausgelesen und per GPRS in die Zentrale übertragen werden. Ebenso können fahrzeug-spezifische Daten (FMS) in zahlreichen Auswertungen analysiert und dargestellt werden.

Mobile Objects, 61476 Kronberg, Telefon: (06173) 9979-0, [www.mobileobjects.de](http://www.mobileobjects.de)

## Salt Plattform mit Web 2.0

Salt Mobile Systems ist Betreiber einer Web-2.0-Plattform mit dem Schwerpunkt mobiler Flottenservices und -lösungen. So bildet zum Beispiel Cargorent den logistischen Prozess universell und flexibel ab. Weitere Mobility-Produkte, wie das mobile Fahrtenbuch, runden das Angebot ab.

Cargorent bietet Transport- und Flottenmanagement, Steuerung und Abrechnung von Transportaufträgen, Mautkontrolle und Navigation, Kommunikation, Lenkzeitkontrolle, Spesenabrechnung und Arbeitszeiterfassung, Betriebsdatenerfassung und Fuhrparkcontrolling, Statusmeldungen und Koordination von Aufträgen. Cargorent verspricht Einsparung von Betriebskosten im Fuhrpark, Zeitersparnis bei der Abwicklung von Kundenaufträgen, Erhöhung der Auslastung der Transportkapazitäten und Steigerung der Servicequalität.

Salt Mobile Systems, 97082 Würzburg, Telefon: (0931) 26015-0, [www.salt-mobile.de](http://www.salt-mobile.de)