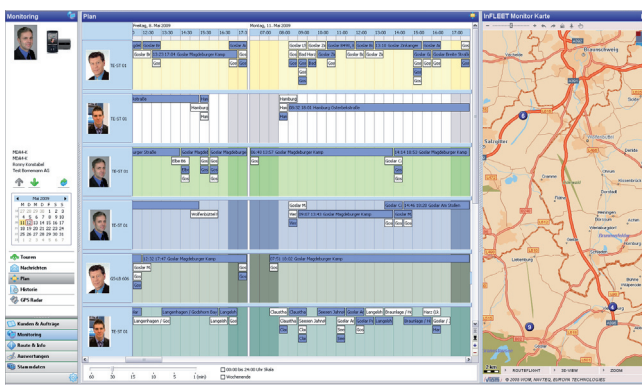


# InFLEET Pro Flottensteuerung

Nutzen Sie professionelles Auftragsmanagement mit LKW-Navigation, Freisprecheinrichtung und unzähligen Erweiterungsmöglichkeiten

## Mobiles Auftragsmanagement: Innovativ und flexibel

- Senden Sie einfach Ihre Aufträge an Ihre Fahrer
- Robustes Endgerät zum Festeinbau (Automotive-tauglich, Telefonfunktion, Radio, MP3...)
- Mitarbeiteridentifikation / Arbeitszeiterfassung
- LKW-Navigation / automatische Zielführung
- Strukturierter Arbeitsablauf / eindeutige Vorgaben
- Detaillierte Arbeitsdokumentation
- Innovative Onlinekarte / Position vom Fahrzeug / Tourübersicht
- Echtzeit Status zu den Aufträgen
- Tages- und Monatsberichte / Fahrtenbuch
- Analysedaten und Auswertungen
- Nach speziellen Anforderungen erweiterbar (Rückfahrkamera, elektronische Fahrerkarte...)



InFLEET Pro bietet neben der Fahrzeugortung mit vollautomatischer Dokumentation und benutzerfreundlicher Darstellung, eine professionelle, mobile Zeiterfassung und Auftragskommunikation. Der Arbeitstag eines Außendienstmitarbeiters kann so mühelos im Detail nachvollzogen werden.

Aufträge können direkt an das mobile Endgerät des Mitarbeiters versendet werden. Dank der 2-Wege-Kommunikation kann der Empfänger den Auftrag umgehend annehmen oder ablehnen und hält den Innendienst über den Status des Auftrags auf dem Laufenden.



## Zielgruppen

- **Transport & Logistik**  
Speditionen, Werttransporte, Kurierdienste, Verteilverkehr
- **Service & Wartung**  
Vertriebsflotten, Servicetechniker, Sicherheitsdienste
- **Handwerk & Baugewerbe**  
Handwerksbetriebe, Baumaschinen
- **Behörden & Kommunen**  
Landes- und Forstbetriebe, öffentlicher Nahverkehr, Abfallwirtschaft, Rettungsdienste

## Technische Daten - TeleDrive



<b>Grundgerät</b>	
Abmessungen	180 x 51 x 160 mm
Gewicht	ca. 0,8 kg + Module
<b>Display</b>	
Abmessungen	180 x 140 x 35 mm
Gewicht	ca. 0,6 kg
Auflösung	VGA 640 x 480 (nutzbar für Dritt-Applikation), XVGA 800 x 480
Halterung	Halterungssysteme der Firmen Arat und Richter verwendbar
<b>Spannungsversorgung</b>	
Betriebsspannungsbereich	6,5 bis 45 Volt Grundgerät (externen NF-Verstärker: 12 und 24 Volt)
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
<b>Schnittstellen</b>	
Fahrzeugschnittstellen	2 x CAN (High Speed), Audio (1 x Microfon, Stereo Line IN), 4 x Digital Ein- und/oder Ausgänge (Ein-/ Ausgang umschaltbar, 60 Volt fest, High-Side-Switch 0,2 A max)
IT-artige Schnittstellen	USB 1.1 (2 Host Ports), CF Card (Typ I), Seriell (1 Port V.24, 1 Port RS 485)
Weitere Schnittstellen	Smart Card (Scheckkartenformat), TeleDrive® Display Link (LVDS), GSM/GPRS, GPS Sirf III chip set, Bluetooth
<b>Rechnerkern</b>	
CPU	PXA255 mit 400 MHz
Speicherausbau	Flash/RAM 32 MByte Flash, 128 MByte RAM, 2GByte Programm- und Datenspeicher (ca. 1,85 GByte frei), optional Erweiterung um 4GByte Verfügbarkeit abhängig von Navigation
<b>Treiber Support</b>	
IAV CarAPI	CAN, Radio- & Audio-Control
Standard Treiber	Für alle Hardware-Schnittstellen
Power Manager	Fahrzeugtypisches Power-Management für den Einsatz am Bordnetz
<b>Software</b>	
Plattform	Windows CE 5.0, TeleDrive® Application Manager, optional Truck Navigation

### Kontaktdaten

**Bornemann AG**  
Magdeburger Kamp 3  
38644 Goslar

Telefon: 05321 33 45-30  
Fax: 05321 33 45-319  
E-Mail: kontakt@bornemann.net



TeleDrive®

