

## GODBM.mobile



GODBM.mobile ist eine **mobile Logistikanwendung** – entwickelt für die besonderen Anforderungen der **Transport- und Logistikindustrie**.

Sie hilft Ihnen dabei Ihre internen Prozesse (z.B. Auftragsmanagement, Tourenplanung, Abrechnung, etc.) zeitgleich und dynamisch zu optimieren. Sie können Ihre Aufträge nicht nur schneller und effizienter disponieren sondern haben auch eine bessere Übersicht über Ihre Fahrzeuge. Darüber hinaus ermöglicht das System eine sehr gute Kommunikation mit Ihrem Fahrer.

Das Konzept ist modular aufgebaut. So sind Programmiererweiterungen jeder Zeit problemlos umsetzbar.

Die Vorteile auf einem Blick:



Aufträge lassen sich effizient und kostengünstig steuern.



Ihre Fahrzeuge können jeder Zeit problemlos geortet werden.



Sicheres Dokumentieren von Sendungen.



Optimale Erreichbarkeit dank digitaler Textmeldungen.



Fahrzeug-Statusinfo (Pausen, Wartezeit, tatsächliche Kilometer).



Optimale Kostenkontrolle.



Das System ist modular aufgebaut und jeder Zeit erweiterbar und upgradefähig.



Intuitiv nutzbar.

### GODBM.mobile

Auftragsbearbeitung |  
Sendungs- & Packstück-  
Verfolgung |  
Disposition |  
Lademitteltausch |  
GPS-Ortung |  
Fotografie |  
Unterschriftenerfassung |  
Fahrzeug-Statusinfo |

## GODBM.mobile

In Zusammenarbeit mit AIS GmbH, bieten wir sowohl für den Fern- als auch für den Nahverkehr eine innovative Logistikanwendung.

### ais:mobile

#### Die Lösung für den FERNVERKEHR

- \_ Digitale Auftragsbearbeitung auf Sendungsebene
- \_ Digitale Unterschrift
- \_ Versenden von Freitextnachrichten
- \_ Basis für alle weiteren Module
- \_ Datenübertragung in Echtzeit
- \_ Kommunikation via GPRS

### ais:scan

#### Die Lösung für den NAHVERKEHR

- \_ Digitale Auftragsbearbeitung auf Collienebene
- \_ Digitale Unterschrift
- \_ Barcodeerfassung
- \_ Versenden von Freitextnachrichten
- \_ Basis für alle weiteren Module
- \_ Datenübertragung in Echtzeit
- \_ Kommunikation via GPRS und WLAN



### Ihre Betreuung durch die GOD BM

#### Beratung

Der reibungslose Einsatz von Barcode-Applikationen erfordert die Abklärung aller kundenspezifischen Anforderungen. Erfahrene Spezialisten erarbeiten die auf Ihre Anwendung zugeschnittene Lösung auf Basis der logistischen und organisatorischen Gegebenheiten in Ihrem Unternehmen.

#### Dienstleistungen

- | Analyse der Aufgabenstellung
- | Logistische und organisatorische Planung
- | Erstellen der Lasten- und Pflichtenhefte
- | Projektierung von Teil- und Gesamtlösungen
- | Vernetzung der Lösungen mit neuen oder bestehenden EDV-Systemen
- | Eigene Entwicklung und Fertigung für kundenspezifische Lösungen
- | Eigene Systeme zur Wartung aller im Einsatz stehenden Hardware-Komponenten

#### Hardware-Verkaufsprogramm

- | Thermo-/Thermotransferdrucker
- | Etiketten und Transponder
- | Barcode-Lesesysteme
- | Mobile Datenerfassung mit Offline-Anbindung an EDV-Systeme
- | Mobile Datenerfassung mit Funk-Datenübertragung als Online-Verbindung zur EDV
- | RF-ID-Systeme

#### Zusatzmodule \_FERNVERKEHR

##### ais:exchange

Modul zur Erfassung und Bearbeitung der Lademittel auf den mobilen Endgeräten

##### ais:driver

Identifikationsmodul zur An- und Abmeldung des Fahrers auf den mobilen Endgeräten

##### ais:tacho

Modul zum Auslesen des digitalen Tachographen

##### ais:fuel

Modul zur Tankmengenerfassung

##### ais:navi

TomTom Navigator 6  
Software & Kartenmaterial Westeuropa

##### ais:locator

Modul zur Ortung der mobilen Endgeräte, Basismodul zur Navigation

##### ais:foto

Modul zur auftragsbezogenen Fotografie

##### ais:fon

Modul für die auftragsgeführte Telefonie

#### Zusatzmodule \_NAHVERKEHR

##### ais:exchange

Modul zur Erfassung und Bearbeitung der Lademittel auf den mobilen Endgeräten

##### ais:driver

Identifikationsmodul zur An- und Abmeldung des Fahrers auf den mobilen Endgeräten

##### ais:tacho

Modul zum Auslesen des digitalen Tachographen

##### ais:fuel

Modul zur Tankmengenerfassung

##### ais:navi

TomTom Navigator 6  
Software & Kartenmaterial Westeuropa

##### ais:locator

Modul zur Ortung der mobilen Endgeräte, Basismodul zur Navigation

##### ais:foto

Modul zur auftragsbezogenen Fotografie

##### ais:load

Modul zur Bearbeitung von Be- und Entladestatus in Verbindung mit dem Hostsystem

##### ais:terminal

Modul zum Scannen am Depot & HUB mit Fotodokumentation