

## InnoLOG® MoTIS®

Das bewährte System für alle operativen Unternehmensbereiche

### LSV

Lagersteuerung und -verwaltung

### PS

Produktionssteuerung MES

### DC

Distribution Center

### FLS

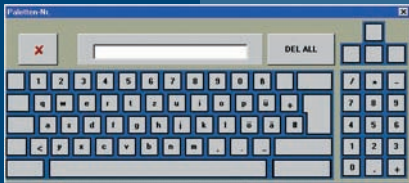
Funkleitsystem

### MFR

Materialflußrechner

## MoTIS® FLS Funkleitsystem

Mit **MoTIS® FLS** können beliebige Warenbewegungen beleglos über Funk abgewickelt werden. Das System eignet sich hervorragend für schnelle und effektive Palettentransporte, Umlagerungen, Nachfüllungen, Kommissionierungen und Inventuren.



**MoTIS® FLS** ist flexibel einsetzbar vom einfachen textbasierten Terminal bis zum Mobile-PC mit Touchscreen. Integrierte Scanner für Barcode und RFID, Waagen und Etikettendrucker machen den Stapler zu einem vollwertigen Arbeitsplatz.

Alle Funktionen vom Wareneingang über Transport, Lagerung und Kommissionierung bis hin zum Versand können vorteilhaft durchgeführt werden.

**MoTIS® FLS** kann auf jedem Fahrzeug installiert werden. Das Einsatzgebiet reicht vom normalen Stapler oder Kommissionierwagen über Flurförderfahrzeuge und Regalbediengeräte bis hin zu Portalkränen.

### ► Ihre Vorteile

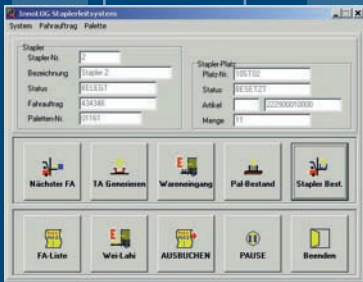
- **Belegloser und durchgängiger Warentransport**
- **Gesicherter und kontrollierter Materialfluß**
- **Optimierung der Transportkapazitäten**
- **Reduktion von Leerfahrten und Standzeiten**
- **Produktsicherheit durch Barcode und RFID**
- **Kein "Verlegen" von Waren**
- **Kein zeitaufwändiges "Suchen"**
- **Prioritätensteuerung bei Engpässen**
- **Leistungsdaten- / Auslastungsstatistik**
- **Schnelle Einarbeitung**
- **Einfache Bedienung**
- **Hersteller- und hardwareunabhängig**

... die  
**optimale  
Steuerung  
für Ihre Transportmittel!**

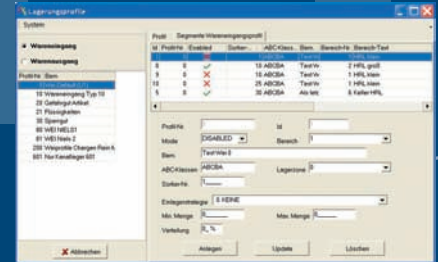
**InnoLOG® GmbH**

Lagerverwaltung – Prozeßsteuerung

# MoTIS® FLS Funkleitsystem



MoTIS® FLS steuert effizient alle Arten von Transportmitteln und Fahrzeugen. Eine flexible Transportmittelverwaltung ermöglicht dem Anwender die freie Konfiguration aller Fahrzeugparameter und die einfache Integration neuer Transportmittel. Leistungsoptimiert werden mehrstufige Transporte transparent über die verschiedenen Fahrzeugarten verteilt und optimal gesteuert. Bei Ausfall, Wartung oder Stau von Transportmitteln verteilen die dynamischen Transportstrategien alle laufenden Aufträge blitzschnell und automatisch auf die aktuell verfügbaren Fahrzeuge.

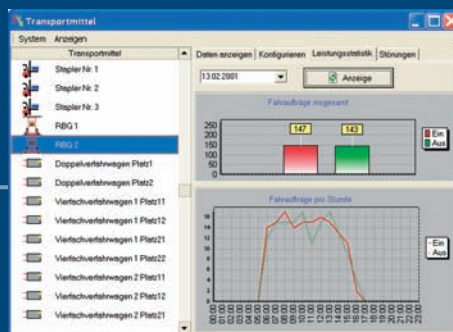


MoTIS® FLS kann mit Auftragslisten oder auch vollständig beleglos arbeiten. Barcode, RFID, Voice oder Light-systeme unterstützen den Anwender bei der Identifikation von Waren und Lagerplätzen. Bei der Kommissionierung können optional Chargen und Seriennummern auch manuell erfasst werden.

MoTIS® FLS berücksichtigt bei der Bearbeitung der Aufträge Prioritäten, Wartezeiten und Wegoptimierungen. Damit ist sichergestellt, daß alle Transportkapazitäten stets optimal genutzt werden. MoTIS® FLS führt Stichprobeninventuren, Stichtagsinventuren, Artikelinventuren und auch permanente Inventuren durch.

## ► Leistungsübersicht

- Belegloser Warentransport
- Beleglose Kommissionierung
- Unterstützung der Inventur
- Gesicherter Ablauf aller Warenbewegungen
- Mehrstufige Transporte
- Wegoptimierung
- Optimale Nutzung der Transportmittel
- Prioritätensteuerung
- Rückverfolgbarkeit
- Auslastungsstatistik
- Herstellungsunabhängig
- Terminalemulation / Mobile-PC
- Touchscreen / Tastatur
- Schutzklassen IP54 / IP64 / IP65
- Barcode- / RFID-Unterstützung
- Mobiler i-Punkt (Waage, Etiketten)



**InnoLOG® GmbH**  
Lagerverwaltung – Prozeßsteuerung

wir  
bewegen  
etwas

Pascalstraße 11-13  
D-52499 Baesweiler  
Telefon +49/24 01/60 87-0  
Telefax +49/24 01/60 87-20  
email info@innolog.de  
Internet www.innolog.de