



Leistungsumfang JOTA

- IT-Lösungen für Produktions- und Lagerlogistik
- Maßgeschneiderte Anwendungen
- Ident-Techniken: Barcode, RFID
- Kommunikation via WLAN für Stapler- und Handterminals
- Kompatibilität zu ERP und WMS-Systemen wie SAP, JDE, Baan
- > 99,99% Systemverfügbarkeit
- > 99,99% Service-Level
- Hotline-Service 24/7 mit Fernwartung
- Cassis® Module auf Basis Oracle



CASSIS® Warehouse-Management-System

- Mandantenfähigkeit
- Mehrlagerbewirtschaftung
- unbegrenzte Anzahl Lagerorte, Stellplätze etc.
- Leitstand zur Planung und Steuerung der Abläufe
- ergonomische Funktionen und automatische Abläufe
- Integration von unterlagerten Steuerungen und Wiegetechniken
- Logistik-Controlling:
 - Statistiken, Auswertungen für Leistungsentlohnung und Abrechnung logistischer Dienstleistungen
- Prozeßsteuerung und Dokumentation nach den Kriterien der Pharma- und Lebensmittelindustrie gemäß GMP, HACCP und EU-Verordnung 178/2002
- Splittung und Zusammenführung von Aufträgen
- Kommunikation:
 - Datenanbindung Kunden: SAP, BPCS, JDE
 - Avis für Warenempfänger und Transporteure via EDI: DESADV, IFTMIN etc.
- RFID – Metro ist realisiert



CASSIS® FLS Fahrzeug-/Stapler-Leitsystem

- Produktivitätssteigerung bei Stapler und Staplerfahrer
- Controlling u.a. über Auslastung aller Flurförderzeuge
- vollautomatischer Leitstand
- Prioritätensteuerung unter Berücksichtigung von Wegeoptimierung und Terminen
- Transportaufträge aus
 - integrierten IT-Anwendungen (z.B. ERP, WWS, LVS, MFS)
 - Daten aus Sensorik-Komponenten
 - manueller Erfassung
- Beleglose Kommunikation per Datenfunk, Terminals, Scanner und RFID
- Übermittlung der Transportergebnisse an parallele oder übergeordnete Systeme



CASSIS® MFS Materialflußsteuerungssystem

- von Anlagenhersteller unabhängig
- Reorganisation und Optimierung vorhandener Anlagen ohne Austausch der Fördersysteme möglich
- mit beliebigen Planungs- und Verwaltungssystemen einsetzbar
- sämtliche Steuerungsarten integrierbar
- nutzt gängige Kommunikationsstandards wie TCP/IP mit unterlagerten Systemen z.B. S7 Steuerung
- Funktionsblöcke mit den Ebenen
 - Schnittstellen-Manager zu ERP/ Lagerverwaltungssystemen
 - Transportauftrags-Manager
 - Hardware-/Anlagen-Manager zu Fördertechnik Sensorik
 - Visualisierungs-Manager
- Controlling und Dokumentation automatischer Materialbewegungen



Pos	Menge	Art.-Kz	Charge	AnzPal	RestVK	Lagen	RestSt	Stlpl
1	3	279812	1237A	0	170	3+3	1	0 4B 28
2	3	870348	230307	0	270	3+3	1	0 4A 11
3	1	276081		0	48	0	6	1 5A 32
3	2	276081	1587A	0	48	0	6	2 5A 32
4	3	276071		0	48	0	6	3 5A 13

