



LOGIS - Das Lagerverwaltungssystem für Ihr Lager

LOGIS ist ein modulares System, mit dem wir die Ideallösung für Ihre Anwendung erstellen. Durch das Baukastensystem werden die Vorteile einer sicheren und wirtschaftlichen Software, mit den Möglichkeiten einer Individuallösung, nach Ihren Bedürfnissen verknüpft.

LOGIS ist ein komplexes Lagerverwaltungssystem und wurde in einer Windows-Client/Server-Architektur entwickelt. Eine relationale Datenbank dient dem System als Basis für die Datenhaltung. Hier kann eine Oracle-Datenbank, ein MS-SQL-Server oder eine PostgreSQL zum Einsatz kommen.



Die Software erlaubt einen Einsatz in der UNIX- und der Windows-Systemumgebung. Eine portierte Version für die AS/400 ist ebenfalls verfügbar.

LOGIS deckt alle Bereiche eines Lagerverwaltungssystems ab. Angefangen bei den avisierten Daten überlagerter Systeme, über die Lagerung in manuellen und/oder automatischen Lagern, bis hin zur Verladung und Kommunikationen zu Track & Trace-Systemen.



Funktionsmodule:

Wareneingang:

- WE-Avis-Verarbeitung
- Containeryard-Verwaltung
- Cross-Docking (Bypass)
- Maximalgewichtskontrolle
- Füllgradsteuerung
- Einlagerung gesperrter Ware
- Zulagerung
- Zuschütten

Lagerung:

- Chargenverfolgung
- Lieferantenverfolgung
- Fachtypensteuerung
- ABC-Klassen
- Gefahrgut
- Misch-Paletten
- Mehrfachtiefe Lagerung
- Artikelquerverteilung
- Gassenquerverteilung
- Chaotische Lagerung
- Artikelfestplatzverwaltung
- Lagerplatzvergabe durch Mannschaft
- Verwaltung von Zollware
- Sonderein-/auslagerung

Kommissionierung/Auslagerung/

Versand:

- Nachschubsteuerung
- Auftragszusammenführung
- Ein-/mehrstufige Kommissionierung
- Verpackung
- Pick-by-Light/Pick-to-Light
- Verladung

Systeme:

- Funksteuerung
- Anbindung von Automatiklagern
- Dynamische Tablarverwaltung

Administrative Funktionen/

Leitstandsfunktionen:

- Lagergeldabrechnung
- Listenexport ins MS-Excel-Format
- Sperren/Freigeben

Sonstige Funktionen:

- Mandantenverwaltung
- Ein-/mehrstufige Transporte
- Qualitätssicherung
- Belegdruck
- Mehrsprachigkeit