



### LAGERDATEN

- Nettolagerfläche im Kompaktlager 7.000 m<sup>2</sup>
- Blocklager, Nachbevorratungslager, Sonderteillager, staplerbedientes Regallager mit 500 Palettenstellplätzen
- Vollautomatisches Hochregallager mit 21 Ebenen in 14 Gassen und 61.000 Europalettenplätze
- Sieben kurvengängige Regalbediengeräte im Hochregallager
- Automatisches Kleinteilelager – sechs Shuttle-Lifte

### HARDWAREANSTEUERUNG

- Steuerung S7, Materialflussrechner für ein doppeltiefes Regalsystem von SSI Schäfer
- Industrie-PCs mit eingeschleiften 2D-Imagescannern

### SCHNITTSTELLEN

- Hostschnittstelle zum ERP-System MS Dynamics Axapta
- Schnittstellen zu Longrange-Scannern für Stapler
- Schnittstelle zu Kameras, die sich auf den Staplern befinden

### LEISTUNGSKAPAZITÄT ZENRALLAGER

- Rund 7.500 Artikel vom Kleinteil im Gramm-Bereich bis zum 11m-Profil mit einem Stückgewicht von ca. 2.300 kg
- Mindestvorlaufzeit für die Kommissionierung: 3 Std.
- Lagerbetrieb in bis zu drei Schichten
- Automatisches Hochregallager mit 160 Ein- und Auslagerungen pro Stunde

### PROZESSE UND LÖSUNGEN

- Staplerleitsystem mit Doppelspiel
- Seriennummernverwaltung
- Verwaltung von mehreren Eigentümern
- Verwendung von Crashklassen
- Berücksichtigung der Dachschrägen in den Zelten
- Auslastungs- und größenabhängige Kommissionierplatzvergabe
- Mehrstufige Kommissionierung am Bildschirm
- Verwaltung von System- und Europaletten
- Anbindung Versandbahnhof zur Abdeckung der Verladung
- Kameraanbindung auf Staplern – Verladefotos werden mit jedem Verladeauftrag mitgeschickt

### DOKA INDUSTRIE GMBH

Hersteller für Schalungstechnik

### TECHNISCHE DATEN

#### Hostsystem

MS Dynamics Axapta

#### Datenbank

Oracle

#### Betriebssystem

Windows

#### Anwender

90 (Genutzte Sprachen: Deutsch, Englisch)



### KUNDENNUTZEN

- Steigerung der Ein- und Auslagerspiele
- Konzernweite Einsetzbarkeit
- Kostensenkung durch Entlastung der Außenlager
- Komplett papierloses Arbeiten
- Bestanderfassung aller Artikel
- Shuttle-Optimierung durch PROLAG®World – dadurch keine Wartezeiten bei der Kommissionierung
- Papierlose Verladung wird durch die Anbindung des Versandbahnhofs möglich.



CIM GmbH  
Livry-Gargan-Straße 10  
82256 Fürstenfeldbruck  
Tel.: +49 8141 5102-0  
info@cim.de  
www.cim.de



PROLAG®World Handel



PROLAG®World Produktion