



CIM GmbH
Logistik-Systeme

CIM GmbH Logistik-Systeme

Livry-Gargan-Straße 10
D-82256 Fürstenfeldbruck
Tel. +49 (0)8141 51020
Fax +49 (0)8141 91199
E-Mail info@cim.de
Internet www.cim.de

Gründungsjahr

1985

Geschäftsführung

Dipl.-Ing. Fritz Mayr

Unternehmensprofil

Die CIM GmbH mit Sitz in Fürstenfeldbruck, ist führender Anbieter von Warehouse-Management Systemen (WMS). Die standardisierte WMS-Lösung, PROLAG®World, ist SAP-zertifiziert und wird zudem jährlich vom Fraunhofer Institut für Materialfluss validiert.

PROLAG®World 2.2.2, das in JAVA programmierte WMS, passt sich durch den modularen Aufbau flexibel an die komplexen Anforderungen im Lager an. Eine projektbegleitende Beratung rundet das Leistungsspektrum ab.

Der Anwender erhält sämtliche Funktionen einer effizienten und modernen Lagerverwaltung:

- **Lagerverwaltung:** Die Basis von PROLAG®World bietet alle Funktionen zur effizienten Lagerverwaltung mit Lagercontrolling, Ressourcenmanagement, Visualisierung und Mehrmandantensystem.
- **Produktionslogistiksystem:** Steuert Ver- und Entsorgung der Produktion für Halbfertigerzeugnisse, bildet Produktionsschritte und Arbeitspläne ab. Teil- und Fertigprodukte können in mehreren Stufen abgebildet werden, Chargenpass für Lebensmittel oder Chemie.
- **Datenkonverter:** Kommunikation über alle gewünschten Datenschnittstellen und Formate: Host (SAP, SAGE, proAlpha), EDIFACT, VDA, EAN 128, Datenbankenkommunikation, Webservices.
- **Materialflussrechner:** Optimierung des Warenflusses mit direkter Ansteuerung verschiedenster Automatiksysteme.

- **Abrechnung/Controlling:** Individuelle, selbst einstellbare Abrechnungsarten (VAS, tagesweise Mietabrechnungen, Versicherungsabrechnung).
- **Staplerleitsystem:** Weg- oder prioritätsoptimierte Kommissionierung, Einlagerung, Produktionsversorgung, Entnahme und Inventur, mobil oder stationär, RFID oder Pick-by-Voice.
- **Versandsystem:** Versendung über alle gängigen KEP-Dienstleister und Speditionen. Das PROLAG®VS beschleunigt Versandprozesse und verhindert Falschlieferungen. Versand- und Frachtkostenoptimierung mit Druck aller Papiere.
- **Transportsystem:** PROLAG®TS für Disposition und Optimierung von Routen und Fahrten, Buchen von Paletten auf LKWs und Festlegung von Touren.
- **Gefahrstoff-/Gefahrgutssystem:** PROLAG®GS zur Lagerung gefährlicher Stoffe, Gefahrstoff- und Wassergefährdungsklassen, Schwellwertüberwachung, Zusammenlagerungsverbote sowie Druck von ADR-Belegen, Feuerwehr- und Seveso-Liste.

Partnerschaft

Forschungspartner Lehrstuhl Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml) der TU München und FH Koblenz

Partner im ZIM-Netzwerk „Green Logistic“

Referenzen (Auszug)

Opel, Casio, Umdasch, Österreichische Donaulager, ESG, EMG Automation, Gabor, Haberkorn-Ulmer, Keller&Kalmbach, Meffert, Siemens, Goodyear, Schenker, Stiebel, WISAG

Projekte auf der LogiMAT

Vortrag Forum Innovationen:
„Lean Management für mehr Effizienz im Lager“
14. März, 10:00 Uhr, Forum IV, Halle 7

Kontakt auf der/Contact at LogiMAT:

Fritz Mayr, Tel. +49 (0)176 15102000

Halle 7, Stand 338