



Presseinformation

Weiterentwicklungen bei der CIM GmbH

Neue Module und Funktionen erweitern den Umfang von PROLAG® World

Fürstenfeldbruck, den 12. Januar 2006 - *Das Entwicklerteam der CIM GmbH kennt keinen Winterschlaf. Pünktlich zum neuen Jahr wartet PROLAG® World mit einer Reihe neuer Module und verbesserter Funktionalitäten auf.*

Versandsystem

Das Versandsystem ermöglicht das Erfassen von Versanddaten, das Ausdrucken von Versandetiketten, das automatische Erstellen von Ladelisten, die Verwaltung einer Pakethistory und die Erstellung der DFÜ-Verbindung zu diversen Paketdienstleistern (DHL, DPD, TNT u.a.).

Lagergeldabrechnung

Das Modul Lagergeldabrechnung bietet ein detailliertes Lagercontrolling. Die Berechnungen lassen sich nach Artikelkosten pro Lagerplatz, Gewicht, Lagerhilfsmittelkosten und Transportkosten aufteilen. Dabei sind die wichtigsten Regeln für Logistikdienstleister einstellbar – wie z. B: tagesbezogene Belege und Erweiterung der Kostentabellen (Gebinde-Einlagerung, Vollpalettenentnahmen).

Erweiterung des Kommissionierleitsystems

- *Alternativeinlagerung*
Am Lagerort kann sich der Mitarbeiter mit dem Scannen eines anderen Lagerortsbarcodes für einen alternativen Einlagerplatz entscheiden.
- *Warenerzeugung am Funkterminal*
Am Funkterminal kann durch das Scannen von Artikelnummer, der Eingabe der Menge und der Auswahl des Palettentyps die Ware erzeugt werden.

Historischer Lagerbestand

Ermöglicht die Abfrage des Gesamtlagerbestands aller Artikel zu einem beliebigen Datum. Das System stellt jeden Tag am Abend den Gesamtbestand aller Artikel sicher. Dieser kann umfangreich ausgewertet und gedruckt werden.



Kompaktlager

Mit diesem Modul lassen sich variable Blöcke abbilden, die von einer Seite her aufgefüllt werden. Die Stapelbarkeit der Artikel wird dabei berücksichtigt. Der Block wird von hinten nach vorne gefüllt und von vorne nach hinten wieder geleert.

Leerpalettenrückführung in der Kommissionierung (Räumungsaufträge)

Dabei wird eine Liste von Leerpaletten erstellt. Diese erzeugen einen Auftrag für das Kommissionierleitsystem, wodurch der Staplerfahrer einen Fahrbefehl erhält, mit dem er leere Paletten einsammelt.

Konfektionierung

Ermöglicht das individuelle Zuschneiden von Schläuchen und Platten über das Kommissionierleitsystem, sowie die genaue Zeiterfassung dieses Arbeitsschrittes.

Setbildung / Montage (eventuell mit Wiedereinlagerung)

Zusammenstellung von Sets oder Fertigprodukten an einem Montageplatz. Die einzelnen Komponenten werden vorher kommissioniert.

Tankverwaltung

Einfache Verwaltung (inklusive Chargenverwaltung) von Flüssigkeiten und deren Kommissionierung.

Produktionslogistik

- *Mindestlagerdauer*
Die entsprechenden Zeiten werden im Artikelstamm angelegt. Die „ausgereifte“ Ware wird automatisch zur Auslagerung freigegeben.
- *Chargensprünge*
Verschiedene Chargen können separat gelagert, behandelt und ausgewiesen werden.
- *Retrograde Buchungen*
Erlaubt die prozentuelle Ausbuchung von Bestandteilen einer Stückliste.



Hintergrundinformation CIM GmbH:

Die CIM Softwaresysteme GmbH mit Sitz in Fürstenfeldbruck bei München wurde 1985 gegründet und ist ein etablierter Anbieter von Warehouse-Management-Systemen (WMS). Die WMS-Lösung des Unternehmens, PROLAG[®] World, ist SAP-zertifiziert und vom Fraunhofer Institut für Materialfluss validiert. Dank des modularen Aufbaus passt sich die in JAVA programmierte Software flexibel an die Gegebenheiten im jeweiligen Lager an. Auf Grund der Internetfähigkeit sind zudem keine umfangreichen Installationen erforderlich.

Zahlreiche Kunden aus unterschiedlichen Branchen wenden die Lösung seit Jahren erfolgreich an. Dazu gehören u.a. Adam Opel AG, Cuisines Schmidt, Ferdinand Gross GmbH & Co. KG, Gabor AG, Geis Group, Harman/ Becker Automotive Systems, Keller & Kalmbach GmbH, Meffert AG Farbwerke, Sony Austria GmbH sowie Thyssen Krupp Elevator AG. Weitere Informationen im Internet unter www.cim.de.

Ansprechpartner für die Presse:

CIM GmbH

Tobias Laxa M.A. / Florian Hantzschmann

Livry-Gargan-Str. 10

D-82256 Fürstenfeldbruck

Tel. 08141-5102-60

Fax 08141- 91199

Email: Tobias.Laxa@cim.de / Florian.Hantzschmann@cim.de