

Presseinformation

Flexible Logistiklösung durch hundertprozentige Internetfähigkeit

PROLAG[®] World vereinfacht Lagercontrolling und Lagergeldabrechnung für Logistik-Dienstleister

Fürstenfeldbruck, 05. März 2003 – Für die Steigerung der Effizienz eines Lagers steht die kontinuierliche Erfassung und Auswertung der Kosten an erster Stelle. Die CIM Softwaresysteme GmbH bietet mit PROLAG[®] World ein neues, leistungsfähiges Softwarepaket an, dass Lagercontrolling, Lagergeldabrechnung und Mandantenverwaltung vereinfacht. Diese Funktionen geben Logistikdienstleistern effiziente Werkzeuge in die Hand, um vielfältige Aufgaben schnell und kostengünstig zu erfüllen. Die Plattform-Unabhängigkeit des 100% internetfähigen, Java-basierten Lagerverwaltungssystems eröffnet dem Anwender die Möglichkeit, das Betriebssystem frei auszuwählen. Über das Internet kann die Software beliebige Lager und Lagerstrukturen kostengünstig verwalten.

Mit PROLAG[®] World, der aktuellen Weiterentwicklung der bewährten Standardsoftware PROLAG[®], ist es der CIM GmbH als erstem Unternehmen gelungen, ein leistungsfähiges Lagerverwaltungssystem auf der Basis der Programmiersprache JAVA zu erstellen. PROLAG[®] World beweist, dass es auch mit einem JAVA-Programm möglich ist, umfangreiche Lagertechnik anzusteuern und optimal zu führen. Lagerautomatik wie Förderanlagen, Sorter, Datenfunk, automatische Regale und Hochregale, Paternoster und Tablarautomaten können nun nachweisbar betrieben werden. Durch die XML-Schnittstelle und die zertifizierte SAP-Schnittstelle ist PROLAG[®] World für die Kommunikation mit nahezu allen bekannten Warenwirtschaftssystemen geeignet.

Rascher Return-on-Investment

Die Zeiteinsparungen im Abrechnungsbüro sind so groß, dass sich die Investitionen in PROLAG[®] World selbst bei einem kleinen Unternehmen innerhalb eines Jahres amortisieren. Rationalisierungen durch die Optimierung im Lager sind dabei noch gar nicht berücksichtigt. Da PROLAG[®] World durch die JAVA-Programmierung über vollständige Internetfähigkeit verfügt, kann der Logistikdienstleister seinen Kunden eine datentechnische Sicht auf seine Waren eröffnen. Der Kunde braucht dazu nur einen internetfähigen PC. Vom Logistikdienstleister erhält er die Zugangsdaten zum Lagerverwaltungssystem sowie die Internetadresse, um sich als Benutzer mit eingeschränkten Rechten in das PROLAG[®] World des Dienstleisters einzuloggen. Dort kann er sich ein Bild über

seine Lagerbestände und Lagerkosten verschaffen. Durch die Mandantenverwaltung ist sichergestellt, dass der Kunde nur seine Waren sieht.

Skalierbare Funktionen

Durch die umfangreichen Parametereinstellungen können die individuellsten Vertragskonditionen abgebildet werden. PROLAG[®] World erstellt die Rechnungsbelege automatisch. Die Software merkt sich sämtliche Ein-, Um- und Auslagerungen sowie die Lagerdauer der eingestellten Güter jedes Kunden. Aufgrund der eingestellten Parameter errechnet PROLAG[®] World die Gesamt- und Einzelkosten für einen Betrachtungszeitraum. Neben der Kostenaufschlüsselung ermittelt das Softwarepaket auch Logistikkennziffern wie Produktivitäts-, Wirtschaftlichkeits- und Qualitätskennzahlen.

Die Plattform-Unabhängigkeit der Software eröffnet dem Anwender die Möglichkeit, das Betriebssystem frei auszuwählen. PROLAG[®] World wurde seit seiner Einführung im Jahre 2000 auf nahe zu allen Betriebssystemen installiert. Dazu zählen Windows NT 4.0, Windows 2000, OS 400, Redhat LINUX und Suse LINUX.

„Der Einsatz von PROLAG[®] World gewährleistet jedem Dienstleister, unabhängig welcher Firmengröße, einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil in der Verwaltung und Abrechnung von Lagerprozessen“, erläutert Fritz Mayr, Geschäftsführer der CIM Softwaresysteme GmbH. „Unternehmen, die die PROLAG[®] Software einsetzen, können durch die dort ermittelten Logistikkennziffern den Nutzen auch in Zahlen messen. Das bedeutet effiziente Kostensenkungen, Produktivitätssteigerungen sowie einen flexiblen und ruhigen Materialfluss.“

Zahl der Zeichen: 3.739
Zahl der Wörter: 444

Hintergrundinformation CIM GmbH

Die CIM Softwaresysteme GmbH, mit Firmensitz in Fürstenfeldbruck bei München, wurde 1985 gegründet und ist ein etablierter Anbieter von Logistik-Systemen und Consulting Services. Durch die 18-jährige Erfahrung der CIM GmbH im Logistiksektor erfüllen die Lösungen höchste Anforderungen in Bezug auf Flexibilität, Skalierbarkeit, Performance und Plattform-Unabhängigkeit.

Mit dem internetfähigen Lagerverwaltungssystem PROLAG[®] World und weiteren Software- und Hardwareprodukten des Unternehmens lassen sich verschiedene Lager von einer zentralen EDV verwalten. Das PROLAG[®] World-System wurde vollständig objektorientiert in Java erstellt. Das hat den Vorteil, dass dieses System wesentlich mehr standardisiert ist, als Systeme, die in herkömmlichen Programmiersprachen geschrieben wurden. Die Bildschirme sind reine HTML-Masken, sämtliche Datenübertragung basiert auf dem XML-Format. Durch die virtuelle Maschine von Java ist die Lösung Betriebssystem-unabhängig und zur

Zeit auf Windows NT, Linux und OS400 implementiert. Weitere Informationen im Internet unter www.cim.de.

Ansprechpartner für die Presse:

Communication And Text

Daniela Lovric, Clemens v. Walzel
Lena-Christ-Weg 6
D-82223 Eichenau
Tel. 08141/88897-0
Fax 08141/88897-10
Email : Daniela.Lovric@cat-pr.de

CIM GmbH

Dipl.-Ing. Fritz Mayr
Livry-Gargan-Str. 10
D-82256 Fürstenfeldbruck
Tel. 08141-5102-0
Fax 08141- 91199
Email: fma@cim.de