



Presseinformation

CIM GmbH realisiert das Warehouse-Management-System PROLAG®World im Ersatzteil- und Produktionslager der Werner Doppstadt Umwelttechnik GmbH & Co.KG in Velbert

Fürstenfeldbruck 11. November 2008 – Die Firma CIM, der Spezialist für Warehouse-Management-Systeme wurde von der Firma Doppstadt beauftragt das neue Ersatzteillager und das bereits bestehende Produktionslager mit der Lagerverwaltungssoftware **PROLAG®World** zu realisieren und in das bestehende ERP-System zu integrieren.

Die Firma Doppstadt benötigte eine Gesamtlösung, die eine Schnittstelle zum ERP-System Infor COM und den MDE-Geräten, sowie den Shuttles bietet. Im neuen Ersatzteillager, bestehend aus einer Lagerhalle und einem Außenlager, werden zukünftig 13.000 Ersatzteile gelagert.

Die CIM wird mit **PROLAG®World** folgende Anforderungen umsetzen: Chaotische Lagerung, Anbindung von vier Shuttles, Verwaltung des Paletten-Hochregallagers, Fachbodenlagers, Außenlagers und Verschieberegallagers, Staplerleitsystem zur Steuerung der Einlagerung und Auslagerung, Lieferscheindruck aus dem Lagerverwaltungssystem, automatische Nachbevorratung der Kommissionierzone, Schnittstelle zum Warenwirtschaftssystem Infor, Lageroptimierung bzw. Lagerreorganisation.

Die Firma Doppstadt ist ein weltweit tätiger, anerkannter Partner in der Umwelttechnik. Am Standort Velbert werden mobile Siebmaschinen montiert und der Ersatzteilservice koordiniert. Für Kunden in mehr als 40 Ländern leistet die Firma Doppstadt einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt und zum Erhalt der Ressourcen.

Zahl der Zeichen: 1.341

Zahl der Wörter: 158

Hintergrundinformation CIM GmbH Logistik-Systeme:

Die CIM GmbH Logistik-Systeme mit Sitz in Fürstenfeldbruck bei München wurde 1985 gegründet und ist innovationsführender Anbieter von Warehouse-Management-Systemen (WMS). Die WMS-Lösung des Unternehmens, PROLAG®World, ist SAP-zertifiziert und wird jährlich vom Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik validiert. Seit Juni 2006 ist die CIM GmbH Logistik-Systeme als Microsoft Gold Certified Partner ausgezeichnet. Ihren technologischen Vorsprung sichert sich die CIM GmbH Logistik-Systeme als kompetenter Forschungspartner des Lehrstuhls für Fördertechnik Materialfluss Logistik der Technischen Universität München. Die vollständig in JAVA programmierte WMS-Komplettlösung PROLAG®World 2.1 besteht aus Modulen zur Lagerverwaltung, Versandsystem, Datenkonverter, Materialflussrechner, Abrechnung und Staplerleitsystem.

Die Nutzung von PROLAG®World ist plattformunabhängig und über das World-Wide-Web weltweit möglich. Durch die Browser-Architektur mit HTML-Frontend ist zum Programmaufruf auf dem Client lediglich ein Browser erforderlich - das WMS läuft auf einem Webserver.

PROLAG®World 2.1 ist frei skalierbar und passt sich flexibel den komplexen Prozessen der modernen Supply-Chain an. Der Vorteil einer durchgängigen Supply-Chain: zentrale Datenhaltung – die Basis für wirtschaftliches und kosteneffizientes Arbeiten.



CIM GmbH
Logistik-Systeme

Zahlreiche Kunden aus unterschiedlichen Branchen wenden die Lösung seit Jahren erfolgreich an. Dazu gehören u.a.:

Adam Opel AG, BTG Feldberg & Sohn GmbH & Co., Butlers - Josten Handel & Franchise GmbH & Co.KG, Casio Europe GmbH, Cuisines Schmidt, Doka Schalungstechnik Industrie GmbH, ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH, Ferdinand Gross GmbH & Co. KG, Gabor AG, HaberkornUlmer GmbH, Harman/Becker Automotive Systems, Keller & Kalmbach GmbH, Meffert AG Farbwerke, Siemens AG, Thyssen Krupp AG, XOX Gebäck GmbH.

Weitere Informationen im Internet unter www.cim.de.

Ansprechpartner für die Presse:

CIM GmbH Logistik-Systeme

Sabrina Mehringer
Livry-Gargan-Str. 10
D-82256 Fürstenfeldbruck
Tel. 08141-5102-60
Fax 08141- 91199
E-Mail: presse@cim.de