

Presseinformation

Mit Visionen in die Zukunft

CIM GmbH und die Lagerverwaltungssoftware PROLAG® World auf der LogiMAT 2006 in Stuttgart

Fürstenfeldbruck, den 08. März 2006 – Vom 28. bis 30. März 2006 präsentiert sich die CIM GmbH auf der 4. Internationalen Fachmesse für Distribution, Material- und Informationsfluss LogiMAT 2006 in Stuttgart. Erwartet werden über 7000 Experten und Interessenten aus der Logistikbranche.

Lagergeld und Logistikkennzahlen stärken Controlling

Auf der diesjährigen LogiMAT wird das Team der CIM die Lagerverwaltungssoftware PROLAG® World in der neuen Version 2.1 präsentieren. Das etablierte, SAP-zertifizierte und vom Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik validierte LVS der Fürstenfeldbrucker Softwareschmiede wurde an wichtigen Komponenten und Modulen weiterentwickelt. Ein Highlight ist die Stärkung der Controlling-Funktion. Steigender Wettbewerbsdruck und sinkende Erlöse zwingen zu effizienterer Lagerhaltung. Mit den neuen Tools zur Lagergeldabrechnung und Ermittlung von Logistikkennziffern stärkt PROLAG® World somit erheblich den Bereich des Controlling. Logistikkennziffern können individuell ausgewertet werden. Im Modul Lagergeldabrechnung lassen sich neben den tages- und monatsgenauen Abrechnungen alle Dienstleistungen und Materialien rund um die eingelagerte Ware exakt berechnen.

Revolutionäre Kommissioniermethoden in PROLAG® World

Interessenten können am Stand der CIM GmbH eine völlig neue und revolutionäre Pick-by-Voice-Lösung erleben und selbst ausprobieren. Als erster und einziger Hersteller von Lagerverwaltungssoftware ist die CIM in der Lage, Pick-by-Voice-Kommissionierung im Rahmen einer ASP (Application Service Providing)-Lösung anzubieten. Der große Vorteil von ASP: keine Softwareinstallation beim Kunden vor Ort, garantierte Ausfallsicherheit durch Service-Level-Agreements und Wegfall jeglicher Wartungsarbeit. Die Pick-by-Voice-Lösung via ASP arbeitet vollkommen sprecherunabhängig und fehlerfrei.

Das Feuerwerk der Ideen geht der Fürstenfeldbrucker Softwareschmiede nicht aus. Gemeinsam mit dem Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik der TU München arbeitet man an der Entwicklung einer im doppelten Sinne „visionären“ Kommissioniermethode aus dem Bereich der Augmented Reality: Pick-by-Vision. Der Mitarbeiter ist hier anstelle einer herkömmlichen Pickliste mit einer Schirmmütze ausgestattet. Mithilfe der integrierten Brille bekommt er den Lagerplatz visuell angezeigt. Die Hochschule hat PROLAG® World im vergangenen Jahr aufgrund seiner Zukunftsfähigkeit als Forschungs-WMS ausgewählt. „Dies ist Ansporn und Verpflichtung zugleich. Wir werden uns nicht auf unseren Lorbeeren ausruhen.“, erläutert Marketing Leiter Tobias Laxa die Zukunftsausrichtung der CIM.

Zahl der Zeichen: 2.581

Zahl der Wörter: 314

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, Haberkorn Ulmer, ESG GmbH, Siemens AG 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