



## Presseinformation

*Versandlogistik-Software der CIM GmbH debütiert auf der transport logistic 2005*

### **Buy one, take two – Warehouse-Management- und Versandsystem in einem**

*Fürstenfeldbruck, den 31. Mai 2005 – Lagerverwaltungs- und Versandsoftware im Komplettpaket erhalten Kunden zukünftig aus den Händen der CIM GmbH, einem etablierten Hersteller von internetfähigen Warehouse-Management-Systemen (WMS). Das neue Versandsystem debütiert als neues Modul von PROLAG® World (WMS) auf der transport logistic 2005 in München (Halle B4, Stand 423). Logistikdienstleister und Spediteure bewahren damit den vollständigen Überblick von der Kommissionierung bis hinein in den Versand, erzielen durch intelligente Sendungsbildung und Entgelttabellen die Möglichkeit der Frachtkostenoptimierung und besitzen mächtige Selektionsfunktionen, mit denen Sendungen noch am Packplatz geändert werden können.*

Versandssysteme bilden in der Lagerlogistik das „letzte Glied in der Kette“. Sie beginnen ihre Aufgabe nach der Kommissionierung. Über eine Schnittstelle sind sie mit dem WMS oder einem Warenwirtschaftssystem (ERP) verbunden. Der Bediener speist die relevanten Daten in das Versandsystem, welches im Anschluss die Sendung wiegt und Etiketten druckt. Eine reibungslose Zusammenarbeit mit den Systemen der gängigen Kurier-, Express- und Paket-Dienstleistern (KEP) wird vorausgesetzt.

#### **Intelligente Sendungsbildung**

Das Versandsystem der CIM GmbH beginnt seine Arbeit vor der Kommissionierung: ein Auftrag trifft ein, die Tour wird geplant und die Sendung gebildet. Das System bestimmt, welcher KEP-Dienstleister auf Grund des voraussichtlichen Sendungsgewichts, -volumens oder Gefahrstoffguts in Frage kommt.

Bei der KEP-Tour wird das vom Dienstleister verwendete Paketetikett samt Lieferschein gedruckt. Im Anschluss steht die Ware zur Verfügung.



Alle relevanten Daten werden per Knopfdruck mittels DFÜ an den KEP-Dienstleister übertragen.

Größere Sendungen, die von KEP-Dienstleistern bearbeitet werden, verteilt das System auf verschiedene Pakete. Im Falle von „Pick & Pack“ muss diese Information vor der Kommissionierung vorhanden sein. Der Kommissionierer wählt dann entsprechende Verpackungsmittel aus.

### **Frachtkostenoptimierung mit Versandhistory und Entgelttabellen**

Der Vorteil dieser integrierten Versandlösung liegt in der Ausnutzung der Optimierungspotenziale. Logistikdienstleister und Spediteure erhalten vom Wareneingang über das Kommissionieren bis zum Versand alles aus einer Hand. Lagerhistory und Versandhistory ermöglichen jederzeit einen Überblick über alle Bewegungen.

Darüber hinaus kann der Kommissionierer noch am Packplatz die Versandinformationen ändern, die die Tour betreffen. So überarbeitet er beispielsweise den KEP-Dienstleister, die Versandart oder bucht die Sendung auf einen Spediteur. Mit Hilfe von Entgelttabellen behält der Kommissionierer zudem die Übersicht über Preise und Versandmodalitäten.

Tracking & Tracing Funktionen runden das Angebot schließlich ab, das durch die einfache und bewährte Handhabung der aus PROLAG® World (WMS) bekannten Oberflächen besteht.

### **Auch als Einzellösung erhältlich**

Als Stand-alone-Lösung bietet das Software-Paket der CIM GmbH im Gegensatz zur Konkurrenz die Vorteile des HTTP-Protokolls. Somit ist das Versandsystem auch als Application-Service-Providing-Lösung (ASP) erhältlich. Dabei werden die Lagerverwaltungsfunktionalitäten in PROLAG® World (WMS) ausgeschaltet. Der Kunde schickt seine Sendungen in Form von Daten an den CIM-Konverter. Die Aufträge laufen direkt in das Versandsystem. Dort werden die Etiketten gedruckt und die KEP-Dienstleister angesteuert. Erhältlich ist das Paket ab Juni 2005.

Zahl der Zeichen: 3.446    Zahl der Wörter: 435



**Hintergrundinformation transport logistic 2005:**

Die transport logistic 2005, 10. internationale Fachmesse für Logistik, Telematik und Verkehr findet vom 31.05. bis 03.06.2005 in München statt. Die europäische Leitmesse zeigt die ganze Welt der Transport- und Logistikbranche auf einen Blick: Telematik, innerbetrieblichen Transport und Materialfluss, Logistik, Güter- und Personenverkehr. Mit diesem speziellen, ganzheitlichen Konzept verdeutlicht die transport logistic in München die intensive Vernetzung und das Zusammenspiel dieser vier Bereiche. Die Messe hat zum Ziel, praxisnahe Erfahrungen des vielschichtig strukturierten Güter- und Personenverkehrs auf Straße, Schiene, Wasser und in der Luft darzustellen. Nähere Informationen unter [www.transportlogistic.de](http://www.transportlogistic.de).

**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](http://www.cim.de).

**Hintergrundinformation PROLAG® World:**

PROLAG® World, das internetfähige Warehouse-Management-System der CIM GmbH bietet dem Anwender zahlreiche Funktionen zur Lagerverwaltung: Anfangen von ABC-Einlagerstrategien, Lagerhilfsmittelverwaltung, Kommissionier- und Staplerleitsystem, Tourensteuerung, Chargenverwaltung, Rückverfolgbarkeit, Gefahrstoffverwaltung, Eigentümerverwaltung, Mandantenfähigkeit, permanente Inventur sowie die Steuerung automatischer Lager und Mehrsprachigkeit.

Darüber hinaus bietet die Software Internet- und Releasefähigkeit, Lagerplatzoptimierung durch Flächenelemente, dynamische Höhenverwaltung sowie Berücksichtigung des Traversengewichts. Mit Hilfe einer detaillierten Filteroberfläche sowie einer Übertragungsmöglichkeit aller Daten nach Microsoft Excel™ behalten Kunden immer den Überblick im Lager. Das Ergebnis sind flexible Auftragsstrukturen, kurze Lieferzeiten und enge Kunden-Lieferanten-Beziehungen.

PROLAG® World nutzt für die Steuerung des Materialflusses alle modernen Mittel der Kommunikation wie E-Mail, HTML, XML, EDIFACT, VDA, EAN 128 oder Telematik. Ferner arbeitet die Software reibungslos mit allen gängigen ERP-Systemen, wie beispielsweise SAP R/3, JD Edwards, BaaN, My Factory oder ProAlpha zusammen.

**Ansprechpartner für die Presse:**

**CIM GmbH**

Dipl. sc. pol. Univ.  
Clemens von Walzel  
Livry-Gargan-Str. 10  
D-82256 Fürstenfeldbruck  
Tel. 08141-5102-60  
Fax 08141- 91199  
Email: [Clemens.von.Walzel@cim.de](mailto:Clemens.von.Walzel@cim.de)