



## **Presseinformation**

---

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

### **Versand aus einer Hand**

***Fürstenfeldbruck, den 21. März 2005** - Die CIM GmbH, Hersteller von Warehouse-Management-Systemen (WMS), rückt auf der transport logistic 2005 in München (Halle B4, Stand 423) eine Versandlogistik-Softwarelösung in den Mittelpunkt ihres Auftritts. Logistikdienstleister und Spediteure erzielen durch intelligente Sendungsbildung Frachtkostenoptimierung und erhalten die Möglichkeit der Sendungsverfolgung. Das Paket kann sowohl als Teil eines WMS als auch als Stand-alone-Lösung geordert werden.*

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 (WWS) 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**

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. Das Versandsystem optimiert die Frachtkosten, ermöglicht die Sendungsverfolgung mittels Tracking & Tracing und besticht durch die einfache und bewährte Handhabung der aus PROLAG® World (WMS) bekannten Oberflächen.

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-(ASP)-Lösung 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 Paketdienstleister angesteuert. Erhältlich ist das Paket ab Juni 2005.

Zahl der Zeichen: 2.760  
Zahl der Wörter: 347

#### **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 Firmensitz in Fürstenfeldbruck bei München, wurde 1985 gegründet und ist ein etablierter Anbieter von Logistik-Systemen und Consulting Services. Durch die Erfahrung von fast 20 Jahren im Logistiksektor erfüllen die Lösungen der CIM GmbH höchste Anforderungen in Bezug auf Flexibilität, Skalierbarkeit, Performance und Plattform-Unabhängigkeit. Zum Kundenstamm der CIM GmbH zählen u.a. Adam Opel AG, 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 etablierte Lagerverwaltungssystem der CIM GmbH, hat sich bereits bei zahlreichen Implementierungen erfolgreich bewährt. Dank ihres modularen Aufbaus ist die Software flexibel einsetzbar und passt sich den Erfordernissen jedes Unternehmens sowie denen der jeweiligen Kunden an. PROLAG® World nutzt für die komplexe Steuerung des Materialflusses alle modernen Mittel der Kommunikation wie E-Mail, HTML, XML, EDIFACT, VDA, EAN 128 oder Telematik optimal aus. Ferner arbeitet die Software reibungslos mit allen gängigen ERP-Systemen, wie beispielsweise SAP R/3, JD Edwards, BaaN oder Sage zusammen. PROLAG® World bietet darüber hinaus exklusive Features wie Internet- und Release-Fähigkeit, Lagerplatzoptimierung durch Flächenelemente, eine dynamische Höhenverwaltung sowie eine Berücksichtigung des Traversengewichts. Mit Hilfe einer detaillierten Filteroberfläche sowie einer Übertragungsmöglichkeit aller Daten aus dem Lager nach Microsoft Excel behalten Anwender und Ihre Kunden mit PROLAG® World immer den Überblick. Das Ergebnis sind flexible Auftragsstrukturen, kurze Lieferzeiten und enge Kunden-Lieferanten-Beziehungen.

**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