



## Presseinformation

*Intralogistik – Heute – Morgen - Übermorgen*

### **CIM GmbH und die Lagerverwaltungssoftware PROLAG® World auf dem Deutschen Material- fluss-Kongress des VDI**

**Fürstenfeldbruck, den 13. Februar 2006** – Am 2. und 3. März 2006 präsentiert sich die CIM GmbH auf dem 15. Deutschen Materialfluss-Kongress des VDI in den Räumlichkeiten der Technischen Universität München. Erwartet werden über 500 Experten aus der Logistikbranche. Das Highlight der Veranstaltung ist die begleitende Fachausstellung mit etwa 50 erwarteten Ausstellern.

Neben weiteren Fachleuten aus Wirtschaft und Forschung ist auch Dipl.-Ing. Fritz Mayr, Geschäftsführer der CIM GmbH Referent im Rahmen des Kongresses. Thema seines Vortrags: ASP – „Alternative System Perspektive - oder - Logistik aus der Steckdose“. Im Rahmen seiner Ausführungen wird der Experte des Fürstenfeldbrucker Logistik-Softwarehauses die Vor- und Nachteile des Application Service Providing erläutern.

#### **Forschungskooperation der TU München und der CIM GmbH**

Auf der Fachausstellung des Materialfluss-Kongresses wird das Team der CIM GmbH die etablierte, SAP-zertifizierte und vom Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik validierte Lagerverwaltungssoftware PROLAG® World präsentieren. Das Produkt der Fürstenfeldbrucker Softwareschmiede wurde vom Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik der TU München aufgrund seiner Zukunftsfähigkeit als Forschungs-WMS ausgewählt und in den Testhallen in Garching implementiert. Erforscht werden unter anderem völlig neue Ein- und Auslagertechniken sowie die revolutionäre Kommissioniermethode Pick-by-Vision.

Kein anderes Warehouse-Management-System konnte den Wissenschaftlern ähnlich gute Voraussetzungen zur Forschung bieten wie PROLAG® World. „Die uneingeschränkte Internetfähigkeit, das 3-Schicht-Modell und der modulare Aufbau von PROLAG® World waren entscheidende Auswahlkriterien. Die CIM GmbH konnte damit mit ihrem in Java programmierten Produkt alle für uns obligatorischen Leistungsmerkmale erfüllen.“, so Prof. Dr.-Ing. Günthner, Leiter des Lehrstuhls FML der TU München und Mitglied des Vorstandes der VDI-FML.

#### **Demonstration im Versuchslager**

Interessierte Besucher können im Versuchslager der TU München in Garching die Lagerverwaltung von CIM live in Aktion sehen. Unter anderem wird eine vollautomatische Methode zur Einlagerung präsentiert, die durch PROLAG® World gesteuert wird.

**Zahl der Zeichen:**

**1.934**

**Zahl der Wörter: 257**

**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<sup>®</sup> 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).

**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](mailto:Tobias.Laxa@cim.de) / [Florian.Hantzschmann@cim.de](mailto:Florian.Hantzschmann@cim.de)**