

Presseinformation

CIM GmbH implementiert Lagerverwaltungssystem bei BING Power Systems in Nürnberg

Logistische Power für Zulieferer der Automobil- und Motorradindustrie

Fürstenfeldbruck, den 26. Juli 2004

BING Power Systems GmbH entscheidet sich für PROLAG® World als Ergänzung zum SAP-WMS System am Standort Nürnberg. Ziel der Implementierung sind eine verbesserte Lagerauslastung, eine bestandsgenaue Lagerführung sowie kürzere Durchlaufzeiten.

Benzin im Blut

Harley Davidson, Aprilia oder BMW lassen die Herzen diverser Motorradfans höher schlagen. Autofreaks bekommen beim Namen Porsche weiche Knie. Damit sowohl Motorrad- als auch Autofreunde auf ihre Kosten kommen, sorgt die Firma BING Power Systems GmbH für die sprichwörtliche Bewegung und den dazugehörigen Fahrspaß. Seit über 75 Jahren gehört das fränkische Unternehmen weltweit zu einem der wichtigsten Entwicklungslieferanten für Automobil-, Motorrad- und Motorenhersteller. Am Firmensitz in Nürnberg produziert das Unternehmen neben vielen weiteren Komponenten täglich zwischen 6.000 bis 8.000 Vergaser und Drosselklappenstutzen.

Logistische Herausforderungen meistern

Im Oktober diesen Jahres wird das bisherige Hostsystem am Standort Nürnberg durch die SAP-Software R/3 Enterprise Release 4.7 abgelöst. Die Lagerverwaltung übernimmt das Warehouse Management System (WMS) von SAP. Damit überwiegend SAP-Standardabläufe realisiert werden können, erfolgt die Ansteuerung der automatischen Lager über die Softwaretreiber und SAP-Ergänzungswerkzeuge des Systems PROLAG® World. Bei den Lagern handelt es sich um ein automatisches Kleinteilelager (AKL) von Klinkhammer sowie fünf Paternoster von MEGAMAT. Die Kommunikation zwischen SAP R/3 und PROLAG® World erfolgt über die WM-LSR-Schnittstelle von SAP. SAP behandelt dabei die automatischen Lager als sogenannte „Black Box“. Es werden lediglich Transportaufträge für Lagereinheiten (Waren) übermittelt. Die Platzfindung, Visualisierung der Behälter und den Transport realisiert PROLAG® World.

BING Power Systems GmbH verspricht sich von dem Projekt eine verbesserte Lagerauslastung, eine bestandsgenaue Lagerführung sowie kürzere Durchlaufzeiten.

Zahl der Zeichen: 247
Zahl der Wörter: 1.706

**Hintergrundinformation Bing:**

BING Power Systems wird 1932 unter dem Namen BING gegründet und spezialisiert sich auf die Herstellung von Sättel und Werkzeugtaschen für Motorräder, ab 1933 auch auf Vergaser. Mit Drosselklappenstutzen kamen seit 1984 und mit Ölspritzdüsen seit Ende der 80er Jahre weitere Standbeine hinzu. Am Hauptsitz des Unternehmens in Nürnberg beschäftigt das Unternehmen 210 Mitarbeiter. Zum Kundenstamm des Unternehmens gehören u. a. Aprilia, BMW, Bosch, Harley Davidson, Porsche und Sachs. Weitere Informationen im Internet unter www.bing.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.

Mit dem 2001 entwickelten internetfähigen Lagerverwaltungssystem PROLAG® World und weiteren Software- und Hardwareprodukten des Unternehmens lassen sich verschiedene Lager von einer zentralen EDV verwalten. Das PROLAG® World-System wurde vollständig objektorientiert in Java erstellt. Das hat den Vorteil, dass dieses System wesentlich mehr standardisiert ist, als Systeme, die in herkömmlichen Programmiersprachen geschrieben wurden. Die Bildschirme sind reine Html-Masken, sämtliche Datenübertragung basiert auf dem XML-Format. Durch die virtuelle Maschine von Java ist die Lösung Betriebssystem-unabhängig und zur Zeit auf Windows NT, Linux und OS400 implementiert.

Zum Kundenstamm der CIM GmbH zählen u.a. Adam Opel AG, Gabor AG, Geis Group, Harman/ Becker Automotive Systems, Keller & Kalmbach GmbH, Meffert AG Farbwerke sowie Protina Pharma. Weitere Informationen im Internet unter www.cim.de.

Ansprechpartner für die Presse:**CIM GmbH**

Clemens von Walzel
Livry-Gargan-Str. 10
D-82256 Fürstenfeldbruck
Tel. 08141-5102-60
Fax 08141- 91199
Email: Clemens.von.Walzel@cim.de