

Aberle Automation mit Robotersteuerung und Lagerverwaltungssystem auf der LogiMAT 2008

Leingarten, 30.11.2007. Die Aberle Automation GmbH & Co. KG präsentiert vom 19. bis 21. Februar 2008 auf der Stuttgarter LogiMAT in Halle 4 Stand 506 neueste Entwicklungen der Robotersteuerung sowie das erweiterte Lagerverwaltungssystem aberle PMS-W.



Bild 1: Aberle Robotics GmbH zeigt neueste Entwicklungen auf dem Gebiet der Robotersteuerung.

Die Leingartener Spezialisten auf dem Gebiet der Automatisierung und Modernisierung von Industrie- und Logistikanlagen ergänzen mit der Gründung der Aberle Robotics GmbH ihre Kompetenzen in der Fertigungs- und Roboterautomation. Eine besondere Entwicklung ist ein Palettier-Roboter auf einer 16 Meter langen Verfahrachse, der unterschiedliche Kartongrößen automatisch erkennt und mit einer Saugspinne greift.

Das Lagerverwaltungs- beziehungsweise Warehouse Managementsystem aberle PMS-W gehört zusammen mit dem Materialflusssystem aberle PMS-M, dem Transportleitsystem aberle PMS-T und dem Visualisierungssystem aberle PMS-V zu den Grundkomponenten des Prozessmanagementsystems aberle PMS. Die vier Bestandteile sind ideal aufeinander abgestimmt, um die Logistikkette sowohl innerbetrieblich als auch betriebsübergreifend zu optimieren. Insbesondere das aberle PMS-W konnte im vergangenen halben Jahr wesentlich erweitert werden. Das System wird jetzt nicht mehr nur für Sonder- und Nischenlösungen eingesetzt, sondern deckt das komplette Spektrum eines hoch leistungsfähigen Lagerverwaltungssystems für alle Branchen ab: die Verwaltung von Behältern, Paletten und Artikeln im Lagerbereich, die Abbildung des Warenein- und ausgangs, den Versand sowie die Disposition inklusive der Kommissionierung. Das Aberle Prozessmanagementsystem wird den individuellen Anforderungen der Kunden angepasst.



Bild 2: Das Prozessmanagementsystem aberle PMS wird den Kundenanforderungen optimal angepasst.

Auf der Messe werden neben einer Robotersimulation auch die verschiedensten Projekte aus den Bereichen Automobil und Fertigung anschaulich demonstriert.



Bild 3: Ein reibungsloser Ablauf ist mit dem Prozessmanagementsystem aberle PMS gewährleistet.

Kunden wie die Daimler AG und die Neff GmbH vertrauen auf die intelligenten Aberle Lösungen.

(1.977 Zeichen)

Über Aberle Automation:

Die Aberle Automation GmbH & Co. KG wurde 1984 von Wilfried Aberle als die Aberle Steuerungstechnik GmbH gegründet und ist im Bereich Automatisierung und Modernisierung von Industrie- und Logistikanlagen tätig. Das Unternehmen beschäftigt derzeit rund 150 Mitarbeiter an den Standorten Leingarten, Dahn, Sindelfingen, Dortmund und Barcelona, die im Jahr 2007 einen Umsatz von mehr als 30 Millionen Euro

erwirtschaften werden. Aberle Automation bietet branchenübergreifende Beratung, Planung, Softwareentwicklung, Realisierung und Wartung aus einer Hand. Kunden wie die Porsche AG, die Roche Diagnostics GmbH, der Ravensburger Spieleverlag, die Milupa GmbH & Co. KG, die Daimler AG oder die Robert Bosch GmbH vertrauen auf Lösungen von Aberle Automation.

Text- und Bilddownload (digitale Pressemappe):

<http://www.aha-kommunikation.de/22701/40343.html>

Kontakt zu Aberle Automation:

Aberle Automation GmbH & Co. KG

Andreas Ebert (Geschäftsführer)

Daimlerstr. 40, 74211 Leingarten

Tel.: +49 (07131) 9059-18, Fax: +49 (07131) 9059-59

andreas.ebert@aberle-automation.com, www.aberle-automation.com

Pressekontakt:

AHA! Kommunikation

Dipl. Wirt. Ing. (FH) Alexandra Kreis-Häusler

Kaltenberger Str. 69, D-88069 Tettnang

Tel.: +49 (07542) 9396690, Fax: +49 (07542) 9396691

presse@aha-kommunikation.de, www.aha-kommunikation.de

Abdruck honorarfrei. Bei Abdruck Belegexemplar erbeten.