

**Leistungsstarke Lagerverwaltungssoftware-
Ihr Lagerabläufe optimiert vom Experten**

**Höchster Servicegrad-
Bei niederm Bestand**

Die Messe-Premiere: Pick-by-Voice

Sie können unmöglich auf dem aktuellen Wissenstand der Logistikbranche sein, ohne dass Sie den informativen Messestand **in Halle 5/ Stand 660** der Firma LogControl[®] vom 19. bis 21. Februar 2013 besucht haben. Erfahren Sie von den Neuigkeiten, die zu Ihrem Vorteil sind!
Im Fokus stehen folgende Innovationen:

LogControl[®] Pick-by-Voice

Pick-by-Voice-Systeme schaffen eine angenehme und unkomplizierte Arbeitsumgebung für Ihre Mitarbeiter. Diese Arbeitsweise erhöht die Leistung, Genauigkeit und Sicherheit Ihres Unternehmens spürbar.

LogControl[®] SLO erweitert um Absatzplanungsmodul

Planen Sie die Aktionen des Handels mit dem neuen Absatzplanmodul von LogControl[®] im Voraus und erkennen Sie schon heute Ihren Umsatz bereits um Monate im Voraus.

Wir informieren Sie auch im "Forum Innovationen"

LogControl[®] Lagerverwaltungssoftware meets SAP

Wir stellen das LogControl[®] Lagerverwaltungssystem WHM als Partner des ERP-Systems vor. Mehr zum Thema "Lagerverwaltung und SAP - Gegensatz oder doch Mehrwert? Lagerverwaltung als Partner zu großen ERP Systemen" erfahren Sie am Dienstag, 19. Februar 2013, 11:45 - 12:15 Uhr im Forum IV – Halle 5.
Referent: Herr Simon Frank/ Projektleiter

LogControl[®] Lagerverwaltungssoftware und Web-Shops

Erfahren Sie mehr über die lizenzierten Web-Shop Anbindungen und deren Möglichkeiten und Vorteile. Mehr zum Thema „**Lagerverwaltung und Web-Shops - Lagerverwaltung im online Geschäft**“ erfahren Sie am Mittwoch, 20. Februar 2013, 12:30 - 13:00 Uhr Forum III – Halle 5 im "Forum Innovationen".

Referent: Herr Michael Hirth/ Projektleiter

Neugierig geworden? Wir informieren Sie gerne vor allen anderen!

Fordern Sie gleich weitere Informationen an oder vereinbaren Sie einen Gesprächstermin unter 07231/58048-34 bzw. per Mail an pr@logcontrol.de.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und wünschen Ihnen eine angenehme Anreise!