

All for One Steeb AG

Suchbegriff 1. All for One, -Steeb AG

Verlag TeDo Verlag GmbH, URL: www.tedo-verlag.de
 Redaktion IT & Production Reaktion, Tel.: 06421 308625, E-Mail: redaktion@it-production.com

	Ausgabe	01.03.2017 • Nr. 3/2017	Medientyp	Fachpresse
	Seite	22	Erscheinungsweise	10 x jährlich
	Rubrik		Branche	IT Allgemein
			Bundesland	Überregional

Publikation	verkauft	verbreitet	gedruckt	Reichweite Mio	Medien-Nr.
IT & Production	5.026	17.686	18.000	0,10	7913

ARGUS® Ausschnitt Medienbeobachtung, © Copyright des Artikels liegt beim Verlag

349.146.638



051.069 | 17 | ▲ | 2



In-Memory-ERP mit Prozessbibliothek

Der SAP-Partner All for One Steeb hat seine Branchenlösung nach eigenen Angaben komplett neu entwickelt, um sie auf die In-Memory-basierte Geschäftsanwendung SAP S/4Hana abzustimmen. Auf diese Weise will der IT-Dienstleister seine Anwender in die Lage versetzen, die neuen Möglichkeiten des im Jahr 2015 veröffentlichten ERP-Systems umfassend zu nutzen. Dazu zählen das Fiori Launchpad als durchgängige Anwenderoberfläche oder analytische KPI Apps. Neue Kunden des IT-Systemhauses können zudem ab sofort auf eine Geschäftsprozessbibliothek unter SAP S/4Hana zuzugreifen. Diese Bibliothek umfasst aktuell über 120 Geschäftsprozesse, sogenannte Scope Items, der Branchen Automobil, Maschinenbau und Konsumgüterindustrie. Mit der Neuentwicklung wollte das Softwarehaus sicherstellen, dass sich etwa zukünftige Softwarestände mit den Customizing-Einstellungen reibungslos einspielen lassen. Mittelfristig möchte All for One Steeb über ein neues Portal seinen Kunden eine 360-Grad-Sicht auf ihr Unternehmen und ihre Prozesse via Knopfdruck bieten.

www.all-for-one.com

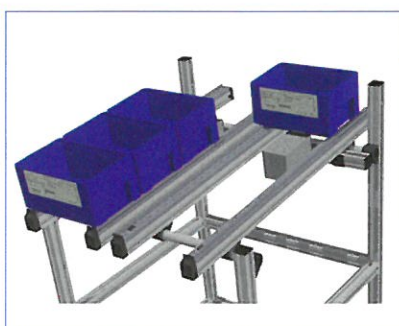


Bild: Hermos AG

Eine programmierbare Steuereinheit dient der Zusammenführung der Informationen aller Rollbahnen und visualisiert permanent den Regalstatus.

Produktionsversorgung mit RFID-Kanban-Regal steuern

Das neue RFID-Kanban-Regal von der Hermos AG dient der Überwachung von Beständen in Durchlaufslagern. Mit geringem Aufwand können Kanban-Rollbahnen mit Hermos UHF-Reader-Technik nachgerüstet werden. Diese Lösung ist herstellerunabhängig für alle gängigen Durchlaufregale und Regalgrößen nutzbar. Das System überprüft jeden einzelnen Ein- und Auslagerungsprozess, so dass nur autorisiertes Material zugeführt und Entnahmen automatisch erkannt werden. Alle Lagerartikel sind in einer Datenbank erfasst. Bei einem Stromausfall wird das Einlagern von Material durch einen integrierten Stopp-Mechanismus verhindert. Entnommene Güter werden nach dem Stromausfall automatisch erkannt, somit ist die Sicherheit des Kreislaufes jederzeit gegeben.

www.hermos.com

Materialtransport in dynamischen Umgebungen

Omron hat kürzlich mit der LD-Plattform seine erste Produktreihe mobiler Industrieroboter vorgestellt. Beim Materialtransport in weitläufigen Anlagen können die mobilen Roboter enorme Effizienzsteigerungen und Kostensenkungen ermöglichen. Die völlig neue Produktfamilie mobiler Roboter ist darauf ausgelegt, Material rund um die Uhr schnell und zuverlässig zu transportieren, und kann auch in besonders dynamischen Umgebungen selbständig navigieren. Die mobilen Roboter der LD-Plattform eignen sich für die Güterbeförderung in Lagerhallen, Verteilerzentren und Fertigungsanlagen. Im Gegensatz zu herkömmlichen fahrerlosen Transportfahrzeugen (FTF) orientieren sich die mobilen Roboter von Omron bei der Navigation an den räumlichen Merkmalen.

www.industrial.omron.de

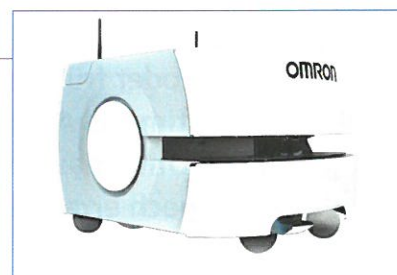


Bild: Omron Electronics GmbH

Die Nutzlastkapazität der neuen mobilen Industrieroboter beträgt je nach Modell bis zu 130 Kilogramm.

Potenziale digitaler Wertschöpfungsketten mit Cloud-Applikationen nutzen

Mit vier neuen Cloud-Lösungen hat Oracle sein IoT-Portfolio erweitert. Diese sollen Unternehmen dabei unterstützen, das Potenzial digitaler Wertschöpfungsketten zu nutzen. Auf Basis der neuen Applikationen können Unternehmen IoT-Signale erkennen und analysieren, Maßnahmen umsetzen und die Erkenntnisse aus den Analysen nutzen. Die Applikationen unterstützen drei Funktionen: Geräteregistrierung und Datenerhebung, Signalauswertung und -interpretation sowie die Integration in Geschäftsprozesse.

cloud.oracle.com