

CRN

ITK-Fachhandel • Online-Händler • Systemhäuser

All for One Steeb AG

Suchbegriff 1. All for One, -Steeb AG

Verlag WEKA FACHMEDIEN GmbH, URL: www.weka-fachmedien.de
Redaktion Computer Reseller News Redaktion, Tel.: 089 25556 1511, E-Mail: redaktion@crn.de

Ausgabe 11.01.2018 • Nr. 1-2/2018
Seite 20
Rubrik

Medientyp Fachpresse
Erscheinungsweise wöchentlich
Branche IT Allgemein
Bundesland Überregional

Publikation	verkauft	verbreitet	gedruckt	Reichweite Mio	Medien-Nr.
CRN - Computer Reseller News	2.621	25.463	26.000	0,14	6973

© Copyright des Artikels liegt beim Verlag

Big Data bändigen

(ad) Die größte Herausforderung der kommenden Monate wird sein, Big Data für die Unternehmen nutzbar zu machen. Denn die Daten an sich sind ohne eine vernünftige Auswertung nichts wert. Ein klassisches ERP-System kann etwa mit den Unmengen von Sensordaten aus dem IoT nichts anfangen, meint auch Lars Landwehrkamp, CEO von All for One Steeb. Stattdessen benötigt man Systeme in der Cloud, die diese Daten in »Smart Data« umwandeln, die sich dann in ERP-Systemen analysieren und auswerten lassen. Das sei gleichzeitig eine Chance für Systemhäuser, als ISV selbst solche Big-Data-Lösungen anzubieten.

Der nächste Schritt ist dann, mithilfe von Big Data Analytics valide Vorhersagen treffen zu können, etwa über den Bedarf an Waren, das Kundenverhalten oder über



Foto: All for One Steeb

Lars Landwehrkamp, CEO von All for One Steeb

saisonale Effekte, damit Ressourcen und Kapazitäten gezielter eingesetzt, die Produktivität und Effizienz erhöht und Risiken minimiert werden können. Ein weiteres Einsatzgebiet für Predictive Analytics ist Predictive Maintenance, also die vorausschauende Wartung und Instandhaltung. Die Deutsche Bahn etwa hat ihre Weichen mit Sensoren ausgestattet. Diese Sensoren erfassen den Strom, den der Motor benötigt, um die Weiche zu stellen. Anhand der Abweichungen von den Soll-Werten lassen sich Rückschlüsse auf den Zustand der Weiche ziehen und das Unternehmen kann handeln, bevor sie komplett ausfällt.

346.194.352



051.069 | 15 | ▲ | 1