




Position 

Kunde All for One Steeb AG

Ausgabe
01.10.2013/Oktober/2013

Seite 42
Rubrik

Auftrags-Nr. 13612
Kunden-Nr. 31272
Thema-Nr. 051.069

Medienart Printmedien
Medientyp Fachpresse
Erscheinungsweise 10 x jährlich
Branche Software
Bundesland Überregional
Nielsengebiet nicht zugeordnet

Suchbegriff(e) 1. All for One, -Steeb AG

Verlag B4Bmedia.net AG, 80335 München, Dachauer Strasse 17, Tel.: 089 2102841, Fax: 089 21028424
E-Mail: office@b4bmedia.net, URL: www.e3media.info; www.b4bmedia.net

Redaktion E-3 Redaktion, A-5020 Salzburg, Griesgasse 31, Tel.: 0043 6628906330, Fax: 0043 66289063324
E-Mail: pmf@b4bmedia.net, URL: www.b4bmedia.net

Publikation	Auflage *		Reichweite** (in Mio.)	Medien-Nr.
	verkauft	verbreitet		
E-3 Efficient Extended Enterprise	k.A.	28.850	35.000 ¹	0,09 ^a 18388

Quelle(n): * 1. Verlagsangabe ** a Verlagsangabe

© Copyright des Artikels liegt beim Verlag

Run auf SAP- Zusatzlösung für Mobile

Datenerfassung

Wie kann der Mittelstand von neuen SAP-Technologien profitieren? „Innovationen müssen systematisch zuwege gebracht werden. Design Thinking, durchgerechnete Business Cases und schlanke Lösungspakete sind dazu unerlässlich“, so Stephan Reisser, Beratungsleiter Innovations bei All for One Steeb. Der SAP-Komplettdienstleister will neben SAP ERP auch bei Mobile Solutions, Hana, Business Analytics und Cloud seine Führungsposition im DACH-Markt ausbauen. Der Trend führe in Richtung Zeitgewinn: engere Verzahnung von Warenbewegungen, möglichst wenige Ein- und Auslagerungsvorgänge, rasche Zuordnung



Stephan Reisser ist Beratungsleiter für den Bereich Innovations bei All for One Steeb.

per ITS Mobile (Internet Transaction Server for Mobile).

all-for-one.com

von Wareneingang und Lieferplan, lückenlose Positionsverfolgung entlang der Lieferkette. „Hier setzen wir mit unserer Zusatzlösung Mobile Datenerfassung an“,

so Peter Baumann, Business Expert, All for One Steeb. Die Zusatzlösung ist für die Datenerfassung per Barcode optimiert. Die Anbindung an SAP ERP erfolgt direkt

