

16.05.2013

Sehr geehrte Damen und Herren,

Microsoft SharePoint ist in aller Munde und viele deutsche Unternehmer haben die Vorteile der Technologie erkannt und nutzen SharePoint zur Zusammenarbeit, für Workflows, Business Intelligence und Social Media.

Zusätzlich zu den genialen Möglichkeiten, die SharePoint mit seinen bordeigenen Mitteln bietet, hat die Firma **BPA Solutions** die Lösung „**CRM**“ entwickelt – eine einzigartige und vollständige CRM Lösung, die nativ auf SharePoint umgesetzt wurde.



Als Partner von BPA Solutions möchten wir, die acoris AG, Ihnen die Möglichkeit geben, in diese spannende Lösung, in Form eines kostenlosen Webcasts, reinzuschnuppern.

Lernen Sie die Lösung CRM aus der BPA Produktreihe kennen und erfahren Sie, wie Sie damit die Kommunikation und Transparenz sowohl innerhalb von Abteilungen als auch zu Kunden verbessern können. Wir zeigen Ihnen, wie einfach das Verwalten von Accounts und Beziehungen inklusive aller Interaktionen sein kann. Auch das Erstellen mächtiger Multi-Channel Marketing Kampagnen wird ein Kinderspiel. So reduzieren Sie die manuelle Arbeitslast & erhöhen die Produktivität.

Nutzen Sie die Chance und melden Sie sich am besten noch heute für unseren **kostenlosen Webcast** an:

BPA Solutions – CRM unter Microsoft SharePoint
23. Mai 2013
09:00 – 10:00 Uhr

Die Online Demo der Lösung wird direkt vom Hersteller in Kooperation mit der acoris AG gehalten, Sie können Ihre Fragen also direkt an den Hersteller kommunizieren und Sie lernen gleichzeitig einen starken Partner kennen, der Sie im Nachgang, falls von Ihnen gewünscht, hinsichtlich der BPA Lösungen beraten kann.

Eine einfache Email an den unten angegebenen Kontakt reicht als Anmeldung völlig aus, wir senden Ihnen im Anschluss eine Anmeldebestätigung mit den notwendigen Zugangsdaten zu.

Ihr Ansprechpartner für Anmeldung und Fragen zur Veranstaltung:

Balazs Csorvasi
 Telefon: +49 6151 78664-46
 E-Mail: vertrieb@acoris.de

Oder ganz einfach:

Anmelden

Wir freuen uns auf Sie!
 Viele Grüße

Ihr acoris Vertriebsteam