

Presseinformation vom 19. August 2020

DIGITAL FUTUREcongress: windream informiert über die Zukunft des Dokumentenmanagements

Ausstellungsprogramm und Vortrag vermitteln Entscheidern praxisrelevantes Wissen

München/Bochum. Die windream GmbH präsentiert sich in diesem Jahr auf dem DIGITAL FUTUREcongress in München. Am 17. September ist sie auf der größten Kongressmesse zum Thema „Digitalisierung für den Mittelstand“ als Platinsponsor sowohl mit einem attraktiven Stand als auch mit einem Vortrag vertreten.

Der windream-Messestand befindet sich in zentraler Lage in Halle 4 des MOC Veranstaltungszentrums der Messe München. Die Standnummer lautet F7a. Dort können sich Geschäftsführer und IT-Entscheider umfassend über Lösungen für das digitale Dokumentenmanagement und für Geschäftsprozess-Automatisierung bzw. Workflow-Automation informieren. Diese stellt windream gemeinsam mit ihren Partnern One Click Solutions und scholz.msconsulting vor.

Dazu zählen windream Invoice Management als Software für elektronische Eingangsrechnungsverarbeitung, die digitale windream Aktenverwaltung sowie das windream E-Mail-Management mit Outlook-Integration und voller Enterprise-Content-Management (ECM)-Funktionalität. „Darüber hinaus präsentieren wir windream Dynamic Workspace, das Top-Feature unseres neuesten Major Releases windream 7“, kündigt Roger David, Geschäftsführer der windream GmbH, an und ergänzt: „Diese Lösung ist konsequent als Webservice entwickelt worden, um Unternehmen einen neuen, dynamischen

Umgang mit sämtlichen Unternehmensdokumenten und Prozessen nach dem Prinzip anytime, anyplace on any device zu ermöglichen.“

Genau darum geht es auch im Vortrag zum Thema „Prozessoptimierung & IT-Infrastruktur“ von 10.00 bis 10.20 Uhr. In Halle 3 auf Bühne 2 referiert Marco Hierl, Business Alliance Manager der windream GmbH, über die Zukunft des Dokumentenmanagements und darüber, dass Unternehmen mit mobilen Arbeitskonzepten für außergewöhnliche Situationen bestens aufgestellt sind. Denn: „ECM ist der ideale Einstieg in eine digitalisierte Arbeitswelt, in der sämtliche Daten und Informationen jederzeit und an jedem Ort bereitstehen, um Arbeitsprozesse fortzuführen“, so Roger David.

Über die windream GmbH

Die windream GmbH entwickelt und vertreibt das ECM-System windream. Das Unternehmen beschäftigt zurzeit mehr als 100 Mitarbeiter und verfügt über ein weltweites Partnernetz von rund 250 Vertriebs-, Integrations- und Kooperationspartnern in Europa, den USA, Südamerika und Afrika. Zum Kundenkreis zählen renommierte und international operierende Unternehmen wie zum Beispiel Bilfinger Noell, die DFS Deutsche Flugsicherung, die Deutz AG, die Swisscom AG sowie die Koenig & Bauer AG.

Über das Enterprise-Content-Management-System windream

windream, seit 2003 patentgeschützt, gilt als technologisch führende Lösung für die Erfassung, Verwaltung und Archivierung elektronischer Dokumente sowohl im Office-Bereich als auch im SAP-Umfeld. Mit windream wurde weltweit zum ersten Mal ein Dokumenten-Management-System in ein Betriebssystem integriert.

windream wird in der Standard Edition von kleineren und mittelständischen Unternehmen und in der Business Edition von Großunternehmen eingesetzt. Zahlreiche Integrationen in Produkte von Drittanbietern runden das Portfolio ab. Zu den verfügbaren Produkten zählen Anbindungen an ERP, Warenwirtschafts- und Finanzbuchhaltungssysteme ebenso wie Integrationen in Knowledge-Management-, Groupware- und Imaging/Data-Capturing-Lösungen sowie in verschiedenste branchenspezifische Anwendungen. windream hat als Teilnehmer an der BARC-Studie „Enterprise Content Management“ ein überragendes Ergebnis in allen Testdisziplinen erzielt.

Ihre Redaktionskontakte:

windream GmbH

Dr. Michael Duhme
Pressesprecher
Wasserstraße 219
44799 Bochum
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 234 9734-568
Telefax: +49 234 9734-520
E-Mail: m.duhme@windream.com
www.windream.com

good news! GmbH

Nicole Gauger
Kolberger Straße 36
23617 Stockelsdorf
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 451 88199-12
Telefax: +49 451 88199-29
E-Mail: nicole@goodnews.de
www.goodnews.de