

PRESSEMITTEILUNG | 27. Februar 2024

DOCUFY stärkt Vertrieb mit Henning Mallok als Leiter CCMS und Fabian Ernecker als Key Account Manager

Die DOCUFY GmbH aus Bamberg hat mit Henning Mallok einen erfahrenen Manager mit jahrelanger Branchenexpertise an der Spitze der Vertriebsmannschaft für das CCMS COSIMA.

Das Sales Team von Mallok verstärkt seit Jahresbeginn Fabian Ernecker als Key Account Manager.

Bamberg, 27. Februar 2024. - Die DOCUFY GmbH aus Bamberg ist Hersteller professioneller Softwarelösungen für Technische Dokumentation, Konstruktion und Service. Diese Lösungen sind insbesondere in der Automobilindustrie, im Maschinen- und Anlagenbau, der Medizintechnik sowie in der Softwarebranche bei bedeutenden Konzernen und im Mittelstand im Einsatz. Rund um diese Softwareprodukte bietet die DOCUFY Beratungs- und Entwicklungsleistungen, um ihre Standardlösungen an die spezifischen Anforderungen ihrer Kunden anzupassen.

Die Produkt-Suite umfasst ein Component Content Management System (CCMS), Software zur rechtssicheren Erstellung von Risikobeurteilungen für die CE-Kennzeichnung, zur Verbesserung der CAx-Datenqualität oder zur Analyse von CAx-Daten, eine professionelle Lösung für das elektronische Ersatzteilmanagement sowie eine Plattform zur unternehmensweiten Bereitstellung von Informationen, Inhalten und Know-how. Seit Übernahme der Flensburger KGU Gruppe ist auch PLM Prozess- & Systemberatung Teil des Portfolios.

Die umfassende und zielgerichtete Beratung zu der Produkt-Suite erfordert Branchen-Knowhow und viel Erfahrung. Nadine Prill, CEO der DOCUFY GmbH sagt: „Wir freuen uns, mit Henning Mallok einen Vertriebs-Profi mit jahrelanger Branchenexpertise als Leiter unseres CCMS-Sales Teams an Bord zu haben.“ Mallok (55) war unter anderem als Vertriebsleiter der gds-Gruppe sowie als Geschäftsführer der gds Sprachenwelt GmbH und der itl Nord GmbH tätig.

Prill: „Unser Kundenstamm wächst stetig - und damit auch die Herausforderung, genügend Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu finden, die dieses Wachstum mittragen. Ob es die Attraktivität unserer Welterbestadt Bamberg ist, das spannende Aufgabenfeld oder auch unsere familienfreundliche Firmenpolitik – ich denke der Mix macht uns zu einem attraktiven Arbeitgeber.“

Die Vertriebsmannschaft wird seit Januar 2024 auch verstärkt durch Fabian Ernecker. Der 35-jährige wechselt nach mehr als fünf Jahren als Key Account Manager für Software, e-Learning und digitale Fachinformationen bei WEKA Media und acht Jahren in der Finanzbranche zu DOCUFY.

Weitere Informationen unter www.docufy.de.



Bild (DOCUFY GmbH): Henning Mallok (links) leitet, Fabian Ernecker verstärkt als Key Account Manager das CCMS-Sales Team der DOCUFY GmbH

Über DOCUFY GmbH

DOCUFY ist Hersteller professioneller Softwarelösungen für Technische Dokumentation, Konstruktion und Service. Diese Lösungen sind insbesondere in der Automobilindustrie, im Maschinen- und Anlagenbau, der Medizintechnik sowie in der Softwarebranche bei bedeutenden Konzernen und im Mittelstand im Einsatz. Rund um diese Softwareprodukte bietet DOCUFY Beratungs- und Entwicklungsleistungen, um seine Standardlösungen an die spezifischen Anforderungen seiner Kunden anzupassen. Der leistungsstarke Support und ein breites Schulungsspektrum komplettieren das Angebot des zertifizierten Softwareanbieters. Das Unternehmen mit Sitz in Bamberg beschäftigt rund 130 Mitarbeiter*innen und verfügt über ein breites Partnernetzwerk, welches die Softwarelösungen von DOCUFY erweitert.

Die Softwarelösungen von DOCUFY

DOCUFY COSIMA ist das ausgereifte, sofort einsatzfähige und jederzeit an Kundenbedürfnisse anpassbare Component Content Management System für alle Dokumentationsprozesse – egal, ob für Maschinen- und Anlagenbau, Mess- und Regeltechnik, Medizintechnik oder Software.

DOCUFY Layouter ist eine sofort nutzbare Cloudlösung zur eigenständigen Gestaltung, Speicherung und Anpassung von Ausgabe-Layouts. Das Webinterface ist intuitiv bedienbar und benutzerfreundlich. Erstellte Layouts können direkt in COSIMA oder TopicPilot geladen werden.

DOCUFY Machine Safety ist die Spezialsoftware, mit der Unternehmen die Vorgaben der Maschinenrichtlinie umfassend und maximal effizient erfüllen. Die rechtskonforme Erstellung von Risikobeurteilungen zur CE-Kennzeichnung wird damit vereinfacht, beschleunigt und verbessert.

DOCUFY TopicPilot ist eine Out-of-the-box-Lösung zum einfachen Publizieren aller unternehmensweit verfügbaren Informationen auf mobilen Endgeräten, im Intranet und im Web. TopicPilot kann mit den vorhandenen Datenbeständen sofort eingesetzt werden. Eine leistungsfähige Volltextsuche ist wesentlicher Bestandteil der Anwendung.

Der **DOCUFY CAx Quality Manager** (DQM) ist das zentrale Tool zur Verbesserung der CAx-Datenqualität. DQM liefert Best-Practice-Checks, ist sofort einsetzbar und voll in NX von Siemens integriert.

DOCUFY CAx Analytics (DCA) ist das Werkzeug, um Daten des CAD-Programms Siemens NX auszuwerten, diese Daten effizient zu analysieren und Verbesserungspotenziale abzuleiten.

door2parts ist die Softwarelösung für interaktive Online-Ersatzteilkataloge im 2D/3D-Format inklusive Variantenauflösung unseres Tochterunternehmens door2solution. Durch eine interaktive Darstellung von 2D-Explosionszeichnungen oder 3D-Modellen mit der jeweiligen Stückliste ist das richtige Ersatzteil einfach, schnell und effizient auffindbar.

Neu – Mit TechPub Studio[®] für Teamcenter[®] wird die Technische Redaktion integraler Bestandteil einer unternehmerischen PLM-Strategie und profitiert von der Integration in die wesentlichen Produktentwicklungs- & Änderungsprozesse mit direktem Zugriff auf alle relevanten Informationen und Produktdaten.

DOCUFY GMBH

Anna-Maria Lamm | Leitung Marketing und Kommunikation

Kirschäckerstraße 27 | D-96052 Bamberg

Tel +49(0)951-208 59-6 | presse@docufy.de | www.docufy.de |

PRESSEKONTAKT

Petra Erner | PR Marketing

Franz-Siegele-Weg 8 | 86919 Utting am Ammersee

Tel. +49(0)8806-957 238 | Mobil +49(0)176-244 265 02 | petra.erner@extern.docufy.de |

Tags: Vertrieb, Personal, Sales, Key Account, Vertriebsleiter, Wachstum