

PRESSE INFORMATION

8. DOCUFY Anwendertreffen in Bamberg:

Aufbruch in eine neue Informationswelt

DOCUFY, der Spezialist für professionelle Redaktionssysteme in der Technischen Dokumentation, lud seine Kunden vom 31.05.-02.06.2017 nach Bamberg zum Meet & Greet, interaktiven Intensivtrainings und der jährlichen Anwenderkonferenz ein. 190 Teilnehmer lauschten den sechs Expertenvorträgen zum Konferenzthema „Aufbruch in eine neue Informationswelt“. Da DOCUFY seit Mai 2017 hundertprozentige Tochter der Heidelberger Druckmaschinen AG ist, erläuterte Hartmut Ball, Leitung des Geschäftsbereiches Heidelberg Digital Platforms, gleich zu Beginn der Konferenz die gemeinsame strategische Ausrichtung und deren Nutzen für die Kunden beider Unternehmen.

Bamberg, 12. Juni 2017. – „Auf in eine neue Informationswelt“ - dem Aufruf des ersten Anbieters von Multi-Level-Dokumentation folgten die Kunden aus den Branchen Maschinenbau, Automobilindustrie, Medizintechnik und High-Tech gerne: Mit 190 Teilnehmerinnen und Teilnehmern verbuchte die Bamberger DOCUFY GmbH bei ihrer achten Anwenderkonferenz im Rahmen des dreitägigen Anwendertreffs einen neuen Besucherrekord. Zusätzlich konnten sich die Kunden an zwei Tagen in Intensivtrainings zur Redaktionssoftware COSIMA oder der mobilen Publikationsplattform TopicPilot weiterbilden. Auch das Netzwerken kam beim Meet & Greet mit Führungen durch die Weltkulturerbestadt und der zünftigen Einkehr im Traditionsbiergarten Spezi-Keller nicht zu kurz.

Intelligente Informationen sind der Schmierstoff der digitalen Wirtschaft

Wie gehen Unternehmen mit den Herausforderungen Industrie 4.0, Intelligente Information und Digitale Transformation in der Praxis um – und welchen Beitrag kann die Software von DOCUFY hier leisten? Um diese Fragestellung drehten sich sechs Expertenvorträge bei der Anwenderkonferenz. Uwe Reißerweber, Geschäftsführer der DOCUFY GmbH prophezeite: „Das klassische Dokument, wie wir es kennen, wird auf lange Sicht aus unserem Alltag verschwinden und die Digitalisierung von Produkten und Produktionsprozessen ist nicht mehr aufzuhalten.“ Informationen seien die Währung

der Zukunft, der Schmierstoff, ja sogar der Treibstoff der digitalen Wirtschaft, der über Erfolg und Misserfolg von Unternehmungen entscheide. Reißer weiter: „Wir erwarten, dass die Technische Dokumentation zukünftig eine noch größere Rolle im Rahmen der Digitalen Transformation spielen wird. Als Lieferant des wertvollsten Stoffes der Zukunft, nämlich Informationen, wird die Technische Dokumentation zur wichtigsten Abteilung eines Unternehmens werden.“

Gemeinsame Strategie mit Heidelberg Digital Platforms

Seit dem 01. Mai 2017 ist die DOCUFY GmbH aus Bamberg hundertprozentige Tochter der Heidelberger Druckmaschinen AG (Heidelberg), deshalb begrüßte auch Hartmut Ball, Leitung des Geschäftsbereichs Digital Platforms bei Heidelberg die Konferenzteilnehmer. Digital Platforms bietet Unternehmen jenseits der klassischen Druckindustrie digitale Prozessunterstützung im Product Life Cycle Management mit IT-Lösungen für Konstruktion, Produktion und den Service innovativer Hightech-Produkte von Industriekunden. Dabei vereint der Geschäftsbereich die Kompetenzen eines Weltmarktführers aus dem Maschinenbau mit modernstem IT-Know-how im Umfeld von Industrie 4.0. DOCUFY kann nun das gesamte Portfolio an Softwarelösungen und Dienstleistungen von Heidelberg Digital Platforms mit anbieten und seine Kunden damit auf dem Weg zum Digitalen Unternehmen optimal unterstützen.

Live-Demos der Produkte und Best-Practice-Beispiele von Kunden

Nach diesem Einblick in die strategische Ausrichtung ging es in die Praxis: Die Produktmanager Holger Matthes und Christoph Beckmann erläuterten die Neuerungen im Redaktionssystem COSIMA bzw. der mobilen Publikationsplattform TopicPilot. Jannik Hol, Business Development Manager der Münchner RE'FLEKT GmbH kündigte die vollkommene Integration von COSIMA und TopicPilot in Augmented Reality Publikationen auf mobilen Endgeräten und Datenbrillen an, und zeigte live weitere praktische Beispiele von Augmented und Virtual Reality in der Industrie.

Einen Blick hinter ihre Kulissen gestatteten die DOCUFY-Kunden TRUMPF Laser und Endress + Hauser Flowtec AG mit ihren Best-Practice-Vorträgen zum Einsatz von TopicPilot bzw. COSIMA. Den Bereich Lehre & Forschung repräsentierte Dr. Martin Ley, Professor für Informationsmanagement an der Hochschule München. Er referierte zum Thema „Informationⁿ: Ansätze einer integrierten Technikkommunikation“.

Berthold Strucken, bei Bosch Rexroth für die Koordination der Produktdokumentation verantwortlich, zieht sein Fazit von der Konferenz: „Ich schätze das DOCUFY-Anwendertreffen sehr, denn hier geht es nicht nur um graue Theorie, sondern man zeigt ganz konkret, wie wir die Transformation vom Dokument zur sogenannten Intelligenten Information bewerkstelligen können. Fragestellungen wie „Wie adressieren wir jede Information so, dass sie zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort erscheint? Und wie schaffen wir den Sprung vom traditionellen Handbuch hin zur vernetzten Produktinformation, die wir dem Kunden in modernen Medien bereitstellen wollen?“ werden nicht nur diskutiert, sondern beantwortet.“



Bild: 190 Teilnehmer folgten beim 8. Anwendertreffen von DOCUFY in Bamberg dem Aufruf „Auf in eine neue Informationswelt“

Video zur Multi-Level-Dokumentation von DOCUFY:

<https://www.youtube.com/watch?v=OROVJ88QXR8>

Mehr unter www.docufy.de.

Über DOCUFY GmbH

DOCUFY ist ein Hersteller professioneller Softwarelösungen für die Technische Dokumentation und erster Anbieter von Multi-Level-Dokumentation. Rund um seine Softwareprodukte bietet DOCUFY zudem Beratungs- und Entwicklungsleistung sowie einen leistungsstarken Support. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Bamberg und beschäftigt rund 90 Mitarbeiter. Über ein Partnernetzwerk vertreibt der Spezialist seine mehrsprachig ausgelegte Software weltweit. Seit 1. Mai 2017 ist DOCUFY hundertprozentige Tochter der Heidelberger Druckmaschinen AG.

Die Softwarelösungen von DOCUFY

COSIMA go! ist das ausgereifte, sofort einsatzfähige und jederzeit an Kundenbedürfnisse anpassbare Redaktionssystem für alle Dokumentationsprozesse – egal, ob für Maschinen- und Anlagenbau, Mess- und Regeltechnik, Medizintechnik oder Software.

COSIMA enterprise ist das bewährte Standard-Redaktionssystem, das sich flexibel an Anforderungen anpassen und erweitern lässt. Kundenspezifische Informationsmodelle können mühelos konfiguriert werden, Bestandsdaten und vorhandene Datenstrukturen werden einfach übernommen.

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.

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.

DOCUFY GMBH

Katharina Gottwald | Leiterin Marketing und Kommunikation |
Kapuzinerstraße 32 | D-96047 Bamberg |
Tel +49(0)951-208 56-6 | 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@docufy.de |

Tags: *DOCUFY, Heidelberg, Heidelberger Druckmaschinen AG, TopicPilot, COSIMA, Mobile Business, Industrie 4.0*