

User Group Meeting der SCHEMA GmbH: Komplexe Dokumente einfach.

Veröffentlicht am: 11.03.2010, 14:59

Pressemitteilung von: **good news! GmbH // Nicole Körber**

Nürnberg. Wie spannend Technische Dokumentation sein kann, bewies die SCHEMA GmbH einmal mehr bei ihrem diesjährigen User Group Meeting in Nürnberg. Mehr als 120 Kunden und Fachbesucher kamen zum User Group Meeting 2010 und nutzten die Gelegenheit, sich mit Gleichgesinnten auszutauschen und über aktuelle Trends der TecDoc-Branche und Weiterentwicklungen von ST4 zu informieren. Über zwei Etagen des Sheraton-Hotels verteilt bot sich den Besuchern eine Vielzahl von Vorträgen und Workshops. So stellte Professor Dr. Ziegler sein Forschungsprojekt "Reporting & Monitoring im Redaktionsprozess" vor, das künftig Technischen Redakteuren Kennzahlen für Content-Management-Systeme an die Hand geben wird. Manfred Graf von Lufthansa Systems demonstrierte seinen Zuhörern das ST4-basierte Bord-Informationssystem, das den Piloten von mehr als zwei Dutzend Airlines aktuelle Fluginformationen in hochautomatisierter Form zur Verfügung stellt. "Ein wichtiger Erfolgsfaktor für die eigene Arbeit ist immer auch das Wissen, das man sich im Erfahrungsaustausch mit anderen Experten aneignen kann", kommentiert Stefan Freisler, Geschäftsführer der SCHEMA GmbH. "Unser alljährliches User Group Meeting in Nürnberg bot dafür wieder zahlreiche Möglichkeiten." SEW-EURODRIVE GmbH, KaVo Dental GmbH, Nero AG und die Klopotek AG berichteten aus aktuellen Projekten mit ST4, umrandet von Workshops zu den Themen Layout, Reports und Übersetzungsmanagement. Gregor Wolf, CIO und Vorstand der Klopotek AG, ließ die Zuhörer in seinem spannenden Vortrag zum Thema "Digitale Produktion" teilhaben an den weltweiten Umbrüchen der Verlagsbranche. Neues aus der Produktentwicklung rundete die Vortragsreihe ab. "Bei ungebrochen hohem Auftragseingang nehmen wir uns die Zeit, um uns weiter zu verbessern und immer noch eins draufzulegen. Mit ST4 3.2 haben wir ein Produkt herausgebracht, das bei erweitertem Funktionsumfang noch stabiler und einfacher in der Handhabung ist", erklärt Marcus Kessler, Geschäftsführer der SCHEMA GmbH und Leiter der Produktentwicklung. "Dies haben unsere Kunden heute wieder eindrucksvoll bestätigt!"
Leserkontakt SCHEMAinfo@schema.de Tel: +49 911 58 68 61-0 SCHEMA - Komplexe Dokumente einfach. Die SCHEMA GmbH wurde 1995 von einem Team aus IT- und Dokumentationspezialisten in Nürnberg gegründet und ist mit heute über 60 Mitarbeitern an vier Standorten vertreten. Das "Flaggschiff" von SCHEMA ist das XML-basierte Redaktions- und Content Management System SCHEMA ST4, welches effiziente Funktionen rund um die Erstellung, die Verwaltung und die Publikation von komplexen bzw. großen Dokumentenmengen bietet. Aufgrund seiner Skalierbarkeit eignet es sich für den Einsatz in kleinen Redaktionsteams bis hin zu unternehmensweiten Lösung für die Informationslogistik. SCHEMA ST4 wird in verschiedenen Industriezweigen erfolgreich genutzt, um Aufgabenstellungen rund um "komplexe Dokumente" zu lösen: Dazu gehören Technische Dokumentationen, Softwaredokumentationen und Hilfesysteme, Kataloge, Packmittellösungen für die pharmazeutische Industrie, spezielle Lösungen für Publikums- und Fachverlage und auch für das Vertrags- und Angebotsmanagement. SCHEMA ST4 ist einfach in moderne IT-Landschaften integrierbar: Es wurde im Microsoft .NET Framework implementiert, unterstützt die gesamte Bandbreite dokumentationsrelevanter Standards (XML, XSL:FO, DITA etc.) und verfügt über eine breite Palette von Schnittstellen (MS Office, Adobe CS, SAP, Documentum, SharePoint). SCHEMA ist mit renommierten Partnern vernetzt, um so auch spezifische Kunden- und Branchen-Lösungen gezielt adressieren zu können. Zu den zahlreichen Kunden, die bereits Lösungen auf Basis von SCHEMA ST4 einsetzen, gehören beispielsweise ABB, Agilent, Avaloq, Bosch, Boehringer Ingelheim, Bundesanzeiger Verlagsgesellschaft, Carl Zeiss, Daimler, InterComponentWare, Lindauer DORNIER, Lufthansa Systems, MAN, Reifenhäuser, Schaeffler Gruppe, Siemens, Österreichische Bundesbahnen, Philips, STOLL, T-Systems, Voith und

Wolffkran.Pressekontakte:SCHEMA GmbHJessica ForsterMarketingTel: +49 911 58 68 61-39Fax: +49
911 58 68 61-70jessica.forster@schema.de <http://www.schema.de>PR-Agenturgood news! GmbHDr.
Claudia RudischTel: +49 451 88199-21Fax: +49 451
88199-29claudia@goodnews.de<http://www.goodnews.de>

Pressekontakt

Frau Nicole Körber
Geschäftsführerin

good news! GmbH
Kolberger Straße 36
23617 Stockelsdorf, Deutschland

Telefon: +49 451 88199-0
E-Mail: nicole@goodnews.de
Website: www.goodnews.de

Firmenportrait

good news! GmbH ist eine PR- und Marketing-Agentur, die sich auf B2B-Kommunikation spezialisiert hat. Als Full-Service Agentur unterstützt good news! Unternehmen in allen Bereichen der Öffentlichkeitsarbeit. Gemeinsam mit den Mandanten und Partnern entwickelt und orchestriert good news! Kommunikations- und Vermarktungsmaßnahmen für Markt und Öffentlichkeit. Mandanten übertragen Aufgaben, die vom operativen Back Office bis zu Fragen der Unternehmensstrategie reichen. Der rote Faden, die konstante Leitlinie dabei ist: Herauszufinden, was gut für die Entwicklung von Unternehmen und Gewinn ist.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>