

## **Technische Dokumentation**

Artikel vom **8. August 2018** Dienstleistungen, IT/OT

Die Bedeutung branchenbezogener Redaktionssysteme wächst. Das zeigt die Resonanz auf »XR/engineering« - eine auf den Maschinen- und Anlagenbau ausgerichtete XML-Lösung der gds-Gruppe. »Wir beobachten schon länger die steigenden Anforderungen Technischer Redakteure in Bezug auf branchenspezifische Lösungen«, sagt Klaus Fenchel, Geschäftsführer von Ovidius, Teil der gds-Gruppe und Entwickler der »XR«-Familie. »Das Interesse an unserer Lösung hat uns gezeigt, dass vor allem der Maschinen- und Anlagenmarkt bisher ohne entsprechendes Redaktionssystem Potenziale nicht genutzt hat. « Das XML-basierte Redaktionssystem bietet Unternehmensangaben zufolge eine leistungsstarke, hoch skalierbare und dennoch leicht zu bedienende Lösung für alle branchenspezifischen Anforderungen des Maschinen- und Anlagenbaus. So können Technische Redakteure beispielsweise Inhalte umfangreich klassifizieren und Wartungstabellen sowie Verbrauchsmittel- und Werkzeuglisten automatisiert anhand der zuvor klassifizierten Inhalte erstellen. Ein weiterer Pluspunkt der Lösung ist das Variantenmanagement. Dieses ermöglicht eine schnelle Publikation von Produktvarianten. Zudem können Technische Redakteure individuelle Workflows sowie Nutzerrollen definieren. Das umfangreiche Funktions- und Konfigurationsspektrum geht nicht zu Lasten der Usability. Das Redaktionssystem ist aufgrund eines intuitiven Editors auch ohne tiefergehende XML-Kenntnisse zu bedienen. Des Weiteren bietet das Unternehmen das etablierte Redaktionssystem »docuglobe«, welches im Bereich der Wordanwender Interesse genießt.

## Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

