

Software und Dienstleistungen für eine erfolgreiche Digitalisierung der Produktdokumentation - gds ist Aussteller auf der tekomp-Messe 2024

- tekomp-Jahrestagung und Messe: 5.-7. November 2024 in Stuttgart
- Präsentation des Gesamtportfolios an Stand 2/B01
- Schwerpunkte: Digitaler Produktpass und Digital Product Compliance Concept von gds

Sassenberg, 17. Oktober 2024 – Auch in diesem Jahr ist die gds GmbH wieder Aussteller auf der tekomp-Jahrestagung und Messe vom 5. bis 7. November 2024 in Stuttgart. Neben einem umfangreichen Portfolio an Softwarelösungen und Dienstleistungen im Bereich der Technischen Dokumentation, setzt gds klare Schwerpunkte auf den Digitalen Produktpass (DPP) sowie das innovative Digital Product Compliance Concept. Ziel ist es, Unternehmen bei der Erfüllung neuer regulatorischer Anforderungen und der Optimierung von Informationsprozessen zu unterstützen.

Die EU-Ökodesign-Verordnung fordert eine klare Strukturierung und digitale Bereitstellung von Produktinformationen, um deren Nachhaltigkeit und Lebenszyklus besser erfassen zu können. Dies betrifft zahlreiche Unternehmen, die vor der Herausforderung stehen, Technische Dokumentationen auf einem neuen digitalen Niveau zu erstellen und zu verwalten. gds präsentiert hierzu Lösungskonzepte und zeigt auf, wie Unternehmen die zunehmenden Anforderungen an Dokumentation und Compliance erfolgreich umsetzen können.



Anne Kudla
Leitung Vertrieb

Stand 2/B01



„Mit unseren Lösungen unterstützen wir Unternehmen dabei, ihre Informationsprozesse zu digitalisieren und dabei die gesetzlichen Anforderungen effizient umzusetzen“, sagt Anne Kudla, Leiterin Vertrieb bei gds. „Besonders der Digitale Produktpass erfordert zukünftig eine umfassende Digitalisierungsstrategie. Mit unseren Redaktionssystemen und Beratungsleistungen helfen wir, diesen Herausforderungen zu begegnen. Die tekomp-Jahrestagung ist für uns eine wichtige Plattform, um mit Kunden und Interessenten direkt in Kontakt zu treten.“

Digitale Dokumentationsprozesse im Fokus: gds stellt innovative Lösungen vor

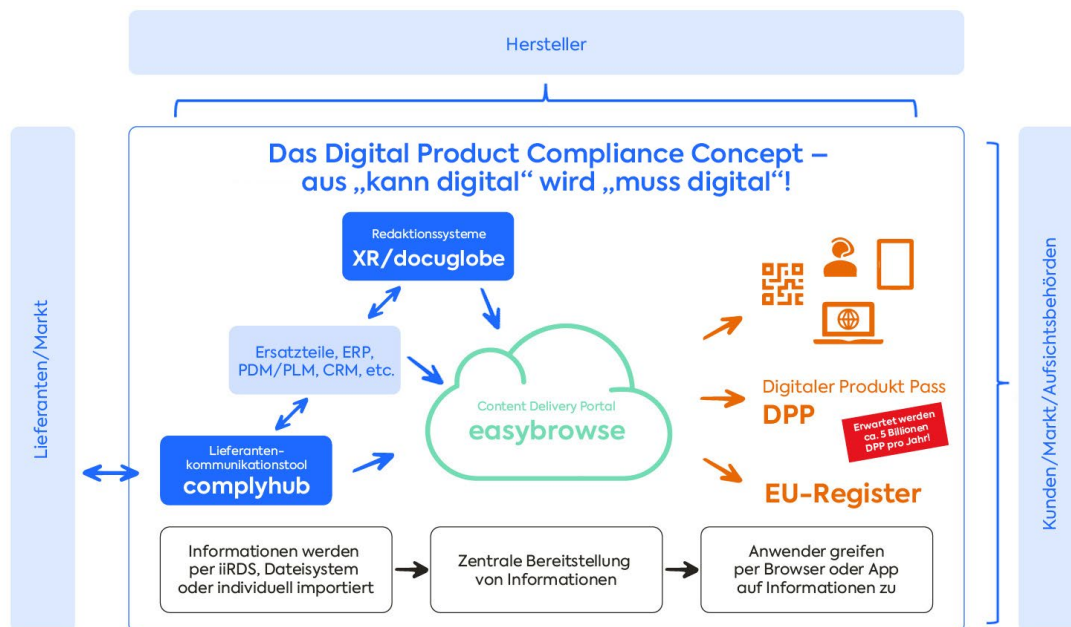
Die gds GmbH wird am **Stand 2/B01** ihr gesamtes Lösungsportfolio vorstellen. Besucher können sich umfassend über die markterprobten **Redaktionssysteme XR** und docuglobe informieren. Diese Systeme bieten Unternehmen die Möglichkeit, komplexe technische Inhalte strukturiert zu erstellen und zu verwalten.

Pressemitteilung

Sie unterstützen dabei nicht nur die Einhaltung regulatorischer Vorgaben, sondern tragen auch zur Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung bei.

Zusätzlich zeigt gds ergänzende Softwaretools wie authodesk und reviewhub, die speziell für die Anforderungen in der Technischen Dokumentation entwickelt wurden. authodesk ermöglicht eine benutzerfreundliche und **automatisierte Prüfung von Texten**, während reviewhub die effiziente, **webbasierte Abstimmung und Freigabe von Inhalten** unterstützt.

Mit dem **Content Delivery Portal** easybrowse stellt gds eine umfassende Lösung für die intelligente Bereitstellung von Informationen und Wissen zur Verfügung, die eine gezielte Verteilung von Informationen an die jeweiligen Empfänger sicherstellt – genau so, wie diese benötigt werden, online oder offline, auf PCs oder Tablets



Zudem erläutern die gds-Experten vor Ort, welche neuen Anforderungen der **Digitale Produktpass** an die Technische Dokumentation stellt und wie Unternehmen diesen begegnen können. Gern sprechen wir mit Ihnen über die zahlreichen geänderten Auflagen an die Technische Dokumentation durch Normen, Verordnungen und Richtlinien. Die EU-Ökodesign-Verordnung und die Forderung nach einem digitalen Produktpass (DPP) machen es notwendig, Informationen künftig digital bereitzustellen. Dadurch gewinnt die Technische Dokumentation eine zentrale Rolle bei der Entwicklung einer Digitalisierungsstrategie. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten und erfahren Sie mehr über unser **Digital Product Compliance Concept**.

Pressemitteilung

Vortrag „Vom Chaos zur Struktur“ bietet praxisnahe Einblicke in die erfolgreiche Einführung eines Redaktionssystems

Neben der Ausstellung am Stand 2/B01 beteiligt sich gds auch mit einem spannenden **Vortrag am Konferenzprogramm** der tekam-Jahrestagung. Am 6. November um 11:30 Uhr wird Tobias Kreimann im DER-COM-Track den Vortrag „Vom Chaos zur Struktur: Erfolgreiche Einführung eines Redaktionssystems“ halten. Darin geht es um die strukturierte Einführung von Redaktionssystemen in Unternehmen, wobei sowohl die spezifischen Anforderungen als auch die verschiedenen Implementierungsschritte erläutert werden.

Der Vortrag bietet wertvolle Einblicke für Unternehmen, die vor der Herausforderung stehen, ihre Dokumentationsprozesse zu modernisieren und ihre Effizienz zu steigern. Tobias Kreimann wird auf praxisnahe Beispiele eingehen und aufzeigen, wie Unternehmen den Auswahl- und Implementierungsprozess erfolgreich gestalten können, um eine reibungslose Integration in bestehende Abläufe sicherzustellen.

Kostenlose Tickets und persönliche Beratung

Das gds-Messteam freut sich auf zahlreiche Besucher am Stand 2/B01. Interessierte können sich von unseren Experten beraten lassen und kostenlose Messtickets (gelten nicht für das Vortragsprogramm) per E-Mail anfordern: vertrieb@gds.eu.



Weitere Informationen: www.gds.eu

Über gds

gds – Einfach. Alles. Besser. – steht für praxisorientierte Softwarelösungen und Dienstleistungen im Bereich der Technischen Dokumentation. Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung stehen dabei im Fokus. Die Redaktionssysteme docuglobe und XR sind bei über 500 Unternehmen im Einsatz und sorgen neben erheblichen Einsparungen für konsistente, qualitätsgesicherte Dokumente. Die normgerechte Erstellung reicht von der Betriebsanleitung bis hin zur Risikobeurteilung. Die gds Sprachenwelt steht für zertifizierte Übersetzungen und Sprachdienstleistungen.

Redaktionskontakt

gds GmbH

Regine Ceglarek
Robert-Linnemann-Str. 17
48336 Sassenberg
Telefon: +49 2583 - 301 3065
Regine.Ceglarek@gds.eu

gds GmbH

Anja McGuire
Robert-Linnemann-Str. 17
48336 Sassenberg
Telefon: +49 2583 - 301 3225
Anja.McGuire@gds.eu