

Elektronische Publikation:

gds und EasyBrowse machen Technische Dokumentation mobil

- docuglobe-Daten via EB.Suite ausgeben
- Besserer Zugriff auf Dokumentationsinhalte per Webanwendung und mobile Endgeräte
- Zahlreiche Ergänzungen des Funktionsumfangs

Sassenberg, 06.07.2016 – Situative Informationsgewinnung, schneller Zugriff, stetige Aktualisierung: Die Vorteile der elektronischen Publikation von Technischer Dokumentation liegen auf der Hand. Die gds-Gruppe stellt Anwendern ihres Redaktionssystems docuglobe deshalb ab sofort mit EB.Suite ein Produkt zur Verfügung, das speziell auf die Produktion elektronischer Publikationen ausgerichtet ist. Dank der Ausgabe der Inhalte über die Lösung des gds-Tochterunternehmens EasyBrowse GmbH können Nutzer relevanten Content jetzt noch komfortabler als Webanwendung und für mobile Endgeräte aufbereiten.

"Der webbasierte und mobile Zugriff auf Dokumentationsinhalte wird für viele Endanwender immer wichtiger", sagt Torsten Machert, Geschäftsführer der EasyBrowse GmbH. "Etwa für Monteure oder Service-Techniker ist es oftmals entscheidend, unmittelbar an eine spezifische Information zu gelangen. Liegt die Technische Dokumentation nur auf Papier vor, kann nicht nur der Zeitverlust, sondern auch der Folgeschaden immens sein." Mithilfe von EB.Suite können docuglobe-Anwender ihren Kunden laut Machert genau an dieser Stelle jetzt einen optimalen Service bieten.

Bequem per Tablet, Smartphone oder per Internetbrowser haben die Nutzer Zugriff auf die aktuellste Version einer Technischen Dokumentation. Ebenso entfällt lästiges Blättern. Der User kann die mit EB.Suite erstellte Datei ohne vorherige Installation öffnen und beispielsweise eine Volltextsuche oder eine Suche über diverse Klassifikationsmerkmale durchführen. Neben den Vorteilen für den Endanwender profitiert auch der Technische Redakteur von einer intuitiven Bedienung der Software: Die einzelnen Elemente einer Dokumentation lassen sich direkt am Speicherort auswählen und mit EB.Suite mit wenigen Handgriffen zu einer elektronischen Publikation weiterverarbeiten.

Mit EB.Suite können Technische Dokumentationen zudem zu ausgefeilten Informationssystemen heranwachsen: Beschreibende Informationen lassen sich direkt mit Zusatzelementen, beispielsweise CAD-Daten, Videosequenzen oder GPS-Daten für standortabhängige Inhalte, verknüpfen und vom Nutzer mit nur einem Klick abrufen. Die Nutzung von EB-Suite für die Abbildung elektronischer Ersatzteilkataloge, ist ein weiteres Beispiel für die vielseitigen Möglichkeiten. Damit nicht-autorisierte Personen keinen Zugriff auf vertrauliche Dateien erhalten, kann der Redakteur außerdem Zugriffsrechte vergeben. Änderungen, die zum

Pressemitteilung

Beispiel wegen veralteter Informationen erforderlich werden, kann der Redakteur auch jederzeit vornehmen. Durch die elektronische Bereitstellung ist der Endanwender stets auf dem aktuellsten Stand der Dinge.

Wörter: 320

Zeichen ohne Leerzeichen: 2.296

Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.616

Über gds

gds – global document solutions – steht für praxisorientierte Softwarelösungen und Dienstleistungen im Bereich der Technischen Dokumentation. Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung stehen dabei im Fokus. Das Redaktionssystem docuglobe ist bei über 400 Unternehmen im Einsatz und sorgt 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.

Über EasyBrowse

Die EasyBrowse GmbH, ein Unternehmen der gds-Gruppe, entwickelt seit 1994 Softwareprodukte zum Erstellen, Verteilen, Aktualisieren und Nutzen von elektronischen Publikationen. Mit seiner Software und seinen Dienstleistungen unterstützt EasyBrowse Industrieunternehmen bei Prozessen rund um die Technische Dokumentation sowie Fachverlage, Behörden und Einrichtungen bei der elektronischen Publikation. Der Kundenkreis erstreckt sich auf Deutschland, Österreich, die Schweiz und Großbritannien.

Redaktionskontakt gds

Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Malte Limbrock
Lessingstraße 60
D-53113 Bonn
Telefon: +49 (0)228 30 412 - 630
limbrock@sputnik-agentur.de

gds GmbH
Ulrich Pelster
Robert-Linnemann-Str. 17
D-48336 Sassenberg
Telefon: +49 (0)2583 301-3008
ulrich.pelster@gds.eu

Weitere Informationen

Internet: <http://www.gds.eu> | E-Mail: info@gds.eu