

gdslive 2023

Event für Technische Kommunikation und Informationsmanagement: gdslive 2023 startet im Mai

- gdslive am 24. Mai 2023 im Congress Center des Flughafens Düsseldorf
- Abstimmung über die Agenda sorgt für maximale Relevanz der Fachbeiträge
- Anmeldung ab sofort möglich

Sassenberg, 30. März 2023 – Die gds GmbH lädt zum fünften Mal zu ihrer Veranstaltung gdslive ein. Nach dem erfolgreichen Comeback im letzten Jahr kehrt das Live-Event am 24. Mai zurück, um im Congress Center des Flughafen Düsseldorf erneut Austausch, Wissenstransfer und Netzwerken in den Fokus zu rücken. Die Plattform für Kunden, Partner und Interessierte beschäftigt sich mit Fragen und Trends aus der Technischen Kommunikation sowie dem Informationsmanagement. Die Teilnehmenden erwartet ein abwechslungsreiches Vortragsprogramm mit aktuellen Themen, Diskussionen und Einblicken in neue Technologien und Best Practices.

„Nach dem gelungenen Comeback im letzten Jahr wollen wir gdslive wieder im Veranstaltungskalender der Branche verankern“, sagt Ulrich Pelster, Geschäftsführer der gds GmbH. Dafür setze man auch in diesem Jahr auf Experten aus der Technischen Kommunikation, dem Maschinenbau und die Partner der gds, die ein spannendes Vortragsprogramm möglich machen. „Mit gdslive möchten wir über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Technischen Dokumentation informieren und bieten zudem eine Plattform zum Netzwerken und für den persönlichen Austausch.“

Bei der Agenda der Veranstaltung ist es gds wichtig, die Themen aufzunehmen, die die Branche aktuell bewegen. Daher findet bei gdslive im Vorfeld immer eine Abstimmung statt, bei der alle Interessierten ihre Wunschthemen auswählen können. Das Ergebnis des Votings hat auch 2023 wieder zu einer sehr abwechslungsreichen Themenauswahl geführt. Teilnehmende erwartet auf dem Live-Event ein umfangreiches Programm mit Beiträgen zur Modularisierung von Verbundgrafiken, Content-Integration, der neuen docuglobe-Version oder den rechtlichen Grundlagen von papierloser Dokumentation. Auch Informationen zu den Auswirkungen der neuen Maschinenverordnung oder zur Doku-Norm 82079 und deren Anwendung sind Themen, die aufgrund ihrer Wichtigkeit in die Agenda gewählt wurden.

Neue rechtlichen Rahmenbedingungen

Zu einem der Schwerpunkte von gdslive gehören die neuen regulatorischen Rahmenbedingungen im Maschinenbau. Philipp Reusch, Rechtsanwalt und Gründungspartner der Reusch Rechtsanwalts-gesellschaft mbH, wird in seiner Keynote die Auswirkungen der neuen Maschinenverordnung, der neuen Produktsicherheitsverordnung und der überarbeiteten Produkthaftungsrichtlinie erläutern.

Pressemitteilung

Dabei wird der Jurist der Sozietät, die seit 2021 Partner von gds ist, nicht nur auf die offensichtlichen Konsequenzen für das Konformitätsbewertungsverfahren und die Produkt Compliance eingehen. Zudem erklärt er die Rolle der Hersteller und Betreiber generell sowie deren Risikoexposition in Bezug auf Marktüberwachung und entsprechende Marktmaßnahmen.

„Unser Anspruch bei gds live ist es, Wissenstransfer zu aktuellen Themen mit Netzwerken zu verbinden“, so Pelster. Gerade in den letzten Jahren sei deutlich geworden, wie wichtig der persönliche Kontakt mit Partnern und Kunden ist. Die bekannte lockere Atmosphäre von gds live trage dazu maßgeblich bei. „Mit unserer Agenda sind wir überzeugt, genau die richtige Mischung getroffen zu haben, denn die Abstimmung der Themen durch das Publikum sorgt für maximale Relevanz.“ Ein guter Grund sich schnell anzumelden, denn die Plätze sind begrenzt.

Weitere Informationen: www.gdslive.eu

Uhrzeit	Tagungsraum 1	Tagungsraum 2	Tagungsraum 3
09.00 – 10.00	<p><i>KEYNOTE: Neue rechtliche Rahmenbedingungen für den Maschinenbau</i></p> <p>Philipp Reusch reuschlaw Legal Con- sultants</p>		
10.00 – 11.00	<p><i>Content-Integration – Unternehmensinhalte vereinheitlicht im Content Delivery</i></p> <p>Markus Wiedenmaier c-rex.net GmbH</p>	<p><i>Illustrate like you write – Write like you code. Oder: Verbundgrafiken im Redaktionssystem einbinden</i></p> <p>Dirk Frede Pintsch GmbH Christian Paul gds GmbH</p>	<p><i>Richtlinien- und Normeninterpretation zu Digital Only</i></p> <p>Ulrich Pelster gds GmbH</p>
11.30 – 12.30	<p><i>Ausblick auf die neue Maschinenverordnung und deren praktischer Umsetzung</i></p> <p>Ludger Bruns gds GmbH</p>	<p><i>Aus XR direkt ins Wohn- zimmer: Onlinehilfe für die Fritz!Box</i></p> <p>Verena Dietrich AVM GmbH Jan Grüter gds GmbH</p>	<p><i>Terminologie – Von der Erstellung über die Übersetzung bis zur Lieferung</i></p> <p>Christian Hahne gds Sprachenwelt GmbH Oliver Brunneck gds GmbH</p>
13.30 – 14.30	<p><i>Metadaten für intelligente Informationen</i></p> <p>Gernot Baumann parson AG Ozan Yildirim parson AG</p>	<p><i>Technische Dokumenta- tion mit Service-Informationen smart vernetzt</i></p> <p>Gerd Bart Transaction Network GmbH & Co. KG</p>	<p><i>docuglobe – The Next Generation</i></p> <p>Christian Paul gds GmbH</p>

15:00 – 16:00	<i>Potenziale nutzen, Kunden binden – Die Digitalisierung der Dokumentation bei Jenaer Antriebstechnik</i> Matthias Seitz JAT GmbH	<i>Serviceinformationen zur richtigen Zeit am richtigen Ort</i> Dr. Stefan Bradenbrink PANTOPIX GmbH & Co. KG	<i>Die Doku-Norm 82079 und deren Anwendung im Redaktionssystem</i> Michael Pörschke gds GmbH
----------------------	--	---	--

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

Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Anika Zapp
Hafenweg 9
48155 Münster
Telefon: +49 228 30 412 - 634
presse@gds.eu

gds GmbH

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