



Connecting ecosystems. Smarter.

SPS Nürnberg 2022
Pressemappe | Press Kit

SPS 2022

Content2go: Von Rittal, Eplan, Cideon und German Edge Cloud

Die Industrie steht unter hohem Veränderungsdruck, von Energiekrise bis Lieferkettenstress. Wie kommt sie gleichzeitig mit der Transformation zur Smart Production voran? Und welchen Beitrag leisten dabei der Steuerungs-, Schaltanlagen- und Maschinenbau mit durchgängigen Daten vom Engineering bis in den Anlagenbetrieb?

Auf der SPS 2022 in Nürnberg zeigen **Rittal**, **Eplan**, **Cideon** und **German Edge Cloud**, wie sie mit ihrem Domänenwissen in den relevanten Ökosystemen Lösungen vorantreiben.

Interessant? Alle **Top-News** finden Sie in dieser Pressemappe.

Freundliche Grüße

C. Hilbrand

Dr. Carola Hilbrand
Leiterin Corporate &
Brand Communications

Hans-Robert Koch

Hans-Robert Koch
Leiter Strategy &
Brand Communications

**Download:
Pressemappe | Press Kit**

www.rittal.de/pressemappe

www.eplan.de/pressemappe

Presse-Informationen

Rittal, Eplan, Cideon und GEC:

Die Friedhelm Loh Group auf der SPS 2022

Rittal Wire Terminal WT C:

Multitalent für flexible Drahtkonfektionierung

Rittal Micro Datacenter:

Noch mehr Tempo mit den neuen Bundles

GEC und Scheer PAS:

Strategische Partnerschaft für die digitale Transformation in der Fertigung

Eplan Plattform 2023:

Einfaches Artikel-Datenmanagement

Eplan Smart Mounting:

Schaltschrankfertigung wird noch smarter

Eplan eView Free:

Schaltschrank in 3D: Mehr Übersicht für Service und Instandhaltung

Eplan Partnerschaft mit Siemens:

Siemens tritt Eplan Partner Network bei

Rittal, Eplan, Cideon und GEC auf der SPS 2022

Industrielle Ökosysteme aufbauen und vernetzen

Rittal, Eplan, Cideon und German Edge Cloud zeigen, wie es drei Ökosysteme mit ihren jeweiligen Digitalen Zwillingen für die Smart Production zu verbinden gilt: Anlagen, Produkte und Fertigungsprozesse. Die Daten entstehen in Ökosystemen, die heute oft noch lückenhaft vernetzt sind. Wenn es gelingt, je einen vollständigen digitalen Zwilling zu erzeugen und diese klug zu verbinden, ist das ein Hebel auf dem Weg zur Smart Production.

Rittal Wire Terminal WT C

Multitalent für flexible Drahtkonfektionierung

Mit rund 50 % der Verarbeitungszeit zählt die Verdrahtung im Steuerungs- und Schaltanlagenbau zu den großen Zeitfressern. Mit seinen neuen Wire Terminals WT C5 und C10 zeigt Rittal, wie sich Drähte zehnmal schneller konfektionieren lassen als per Hand. Dank des modularen Systemaufbaus mit zahlreichen Optionspaketen erhalten Steuerungs- und Schaltanlagenbauer eine zukunftsorientierte Automatisierungslösung.

Eplan Smart Mounting

Schaltschrankfertigung wird noch smarter

Die neue Software Eplan Smart Mounting unterstützt die manuelle Schaltschrankbestückung effizient. Schritt für Schritt führt sie den Werker durch die Montage von Schienen, Kabelkanälen und elektrotechnischen Komponenten und zeigt auf, wo welches Bauteil platziert werden muss. Unterstützt von einer 3D-Visualisierung erkennen auch weniger erfahrene Fachkräfte, wo welche Komponente wie platziert wird.

GEC und Scheer PAS

Partnerschaft für digitale Transformation

Zwei Pioniere der digitalen Transformation wollen gemeinsam mit Composable Software die schnellere Digitalisierung von Fertigungsprozessen vorantreiben. Ein erstes Ergebnis der Partnerschaft findet sich im ONCITE Digital Production System (DPS) der German Edge Cloud Anwendung. Scheer PAS wird als Low-Code & Integration Platform Teil des Systems. Damit verbindet ONCITE DPS erstmalig die vier Kernkomponenten einer digitalen Produktion in einem integrierten System: Smart MOM, IIoT, Low Code Development und Edge Computing.

Eplan eView Free

Mehr Übersicht für Service

Eplan eView Free unterstützt das Serviceteam bei der Wartung durch die Visualisierung des digitalen Zwillings mit der vollen Informationstiefe. Mit der neuen 3D-Grafik-Engine lassen sich jetzt etwa ganze Bereiche eines Schaltschranks ein- und ausblenden.

Mehr Storys

in der neuen be top

Download in der Pressemappe



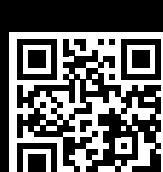
Kennen Sie den

Eplan Blog?

Erfahren Sie mehr zu den

Eplan Lösungen:

www.eplan.blog



Rittal Wire Terminal WT C



Rittal Micro Datacenter Bundles



Eplan Plattform 2023



Eplan eView Free



Eplan Smart Mounting



Partnerschaft für digitale Transformation



Connecting Ecosystems mit Rittal, Eplan, Cideon und German Edge Cloud

Ihre Ansprechpartner

BIRGIT HAGELSCHUER

Pressesprecherin Eplan und Cideon

☎ +49(0)174 177 6271

E-Mail: hagelschuer.b@eplan.de



DR. CAROLA HILBRAND

Leiterin Corporate & Brand Communications

☎ +49(0)160 913 05 235

E-Mail: hilbrand.c@rittal.de



HANS-ROBERT KOCH

Leiter Strategy & Brand Communications

☎ +49(0)160 913 12 944

E-Mail: koch.hr@rittal.de



SARAH BENSCHIEDT

Pressearbeit Rittal

☎ +49(0)171 645 9189

E-Mail: benscheidt.s@rittal.de



STEFFEN MALTZAN

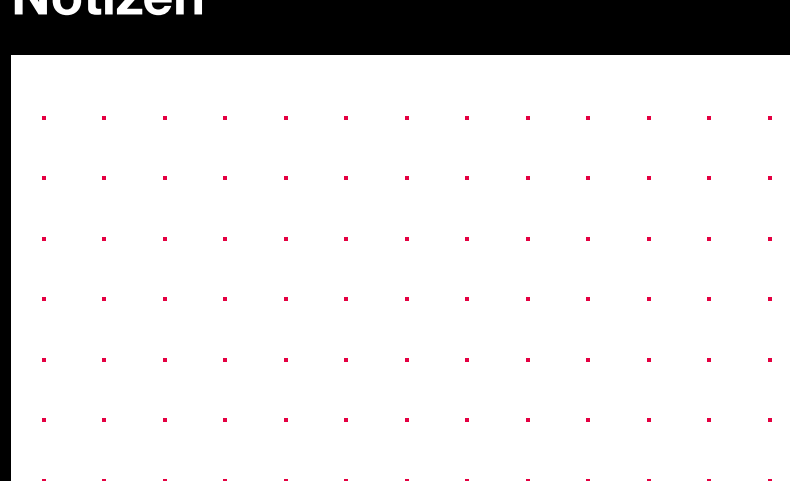
Strategy Communications & Press Rittal und GEC

☎ +49(0)151 281 34 931

E-Mail: maltzan.s@rittal.de



Notizen



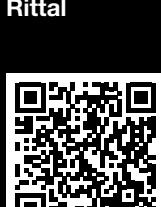
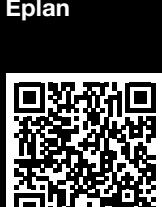
Folgen Sie uns während der Messe auf LinkedIn:

Eplan

Rittal

German
Edge Cloud

Cideon



RITTAL GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg · D-35745 Herborn
Tel. +49(0)2772 505-0
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



FAMILIENUNTERNEHMEN

INNOVATIONSFÜHRER

GLOBAL PLAYER

TOP-ARBEITGEBER

FRIEDHELM
LOH
GROUP