

Connecting ecosystems. Smarter.

Hannover Messe 2022

Pressemappe



Hannover Messe 2022

Content2go: Neue Technologien von Rittal, Eplan, Cideon und German Edge Cloud

Was braucht die Smart Factory von morgen konkret? Wie gewinnen Kunden in ihren Fertigungsprozessen mehr Transparenz, Geschwindigkeit und Nachhaltigkeit? Auf dem Stand von **Rittal, Eplan, Cideon und German Edge Cloud** lautet die Antwort: mit digitalisierten und vernetzten Ökosystemen in Industrie, IT und Energy – im Maschinen- und Anlagenbau, der Automatisierung, bei IIoT Solutions, IT-Infrastrukturen und Smart Services.

Wir zeigen, wie diese Welten verbunden, Brücken zwischen ehemals getrennten Kompetenzfeldern geschlagen und Kunden damit einfacher, schneller und besser unterstützt werden.

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

Freundliche Grüße

C. Hilbrand

Dr. Carola Hilbrand
Leiterin Corporate Communications

Hans-Robert Koch

Hans-Robert Koch
Leiter Pressearbeit und Magazine

Presse-Material hier zum Download:

www.rittal.de/pressemappe

www.eplan.de/pressemappe

Presse-Informationen

Rittal, Eplan, Cideon und GEC:

Die Friedhelm Loh Group auf der Hannover Messe 2022

Rittal Blue e+ S Kühlgeräte:

Effizient und smart: neue Leistungsklassen

Rittal Automation Systems:

Rittal baut Maschinenbau-Kompetenz aus

Rittal VX25 TopTherm Chiller:

Clevere Kühlung mit kleinem Footprint

Rittal IT Container mit Blue e+:

Die innovative Komplettlösung

Rittal und Eplan:

Tempomacher für die Energiewende

Eplan Data Portal:

Neuer Data Portal Request Process

Eplan Microsoft Azure Deployment:

Standardisiertes Implementierungskonzept

Eplan Trust Center:

Eplan Cloud: sicher mit Zertifikat

German Edge Cloud:

Fertigungssteuerung mit IIoT: neues ONCITE Digital Production System

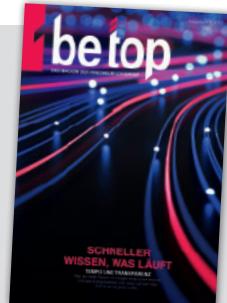
Cideon Enify:

Service App integriert Wissensmanagement

Mehr Storys

in der neuen be top

<https://betop.friedhelm-loh-group.de/>



Rittal, Eplan, Cideon und GEC auf der Hannover Messe

Was die Smart Factory braucht: vernetzte Ökosysteme

Rittal, Eplan, Cideon und German Edge Cloud (GEC) nutzen die Industrie-Erfahrung und das Technologie-Knowhow, um die oft getrennt betrachteten Welten des Maschinen- und Anlagenbaus, der Automatisierung, IIoT und IT noch enger zusammenzuführen und die gemeinsamen Potenziale für Kunden weiter zu erschließen. Ein Schwerpunkt des gemeinsamen Messeauftritts sind Lösungen für den effizienten, sicheren und nachhaltigen Betrieb von Anlagen.

Blue e+ S Kühlgeräte

Nachhaltig die CO₂-Bilanz optimieren

Die neuen Kühlgeräte mit kleineren Kühlleistungen von 300, 500 und 1.000 Watt unter dem Namen „Blue e+ S“ erweitern die Blue e+ Familie um weitere smarte Talente. Die neuen Leistungsklassen kombinieren alle Vorteile der industrieprobten Blue e+ Technologie. Durchschnittlich sind 75 % Energieeinsparung möglich. Außerdem reduziert der Einsatz eines neuen Kältemittels das Global Warming Potenzial um 56 %.

Eplan Plattform

Jetzt im Microsoft Azure Marketplace verfügbar

Hat ein Unternehmen bereits eine eigene Cloud-Infrastruktur in der Microsoft Azure Cloud eingerichtet, kann es künftig auch die Software von Eplan in dieser Cloud betreiben. Über den Microsoft Azure Marketplace ist ein standardisiertes Implementierungskonzept für Eplan verfügbar. Zusätzlich wird eine Beratung zur Implementierung angeboten. Dabei liegt der Betrieb der Cloud-Infrastruktur sowie der Software Eplan in Kundenhand.

Energiesysteme der Zukunft

Schneller planen, schneller umsetzen

Für die Transformation der Energiesysteme sind zeit- und kostensparende Wertschöpfungsprozesse sowie standardisierte, industrieprobte Systemlösungen gefordert. Rittal und Eplan zeigen, wie sich das Engineering und der Aufbau von Anlagen deutlich beschleunigen lassen und Projektentwickler von mehr Kosteneffizienz profitieren. Vorgestellt werden Lösungen für E-Ladeinfrastrukturen, Energiespeicher oder Wasserstoffsysteme.

German Edge Cloud

ONCITE Digital Production System

Schnelle Digitalisierungs-Fortschritte in komplexen Fertigungs-Umgebungen und IIoT-gestütztes Produktionsmanagement.

Kennen Sie den

Eplan Blog?

Erfahren Sie mehr zu den

Eplan Lösungen:

www.eplan.blog



Rittal Blue e+ S Kühlgerät



Rittal IT Container mit Blue e+ Kühlgerät



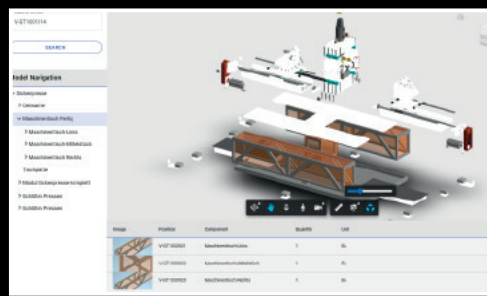
Eplan Data Portal: neuer Request Process



GEC: Transparenz für Fertigungsprozesse



Rittal ePocket: die digitale Schaltplan tasche



Cideon Enify: in Echtzeit Servicefälle dirigieren



Was die Smart Factory braucht: durchgängig vernetzte Ökosysteme

Ihre Ansprechpartner

BIRGIT HAGELSCHUER

Pressesprecherin Eplan und Cideon

☎ +49(0)174 177 6271

E-Mail: hagelschuer.b@eplan.de



DR. CAROLA HILBRAND

Leiterin Corporate Communications

☎ +49(0)160 913 05 235

E-Mail: hilbrand.c@rittal.de



HANS-ROBERT KOCH

Leiter Pressearbeit und Magazine

☎ +49(0)160 913 12 944

E-Mail: koch.hr@rittal.de



SARAH BENSCHIEDT

Referentin Pressearbeit Rittal

☎ +49(0)171 645 9189

E-Mail: benschiedt.s@rittal.de



STEFFEN MALTZAN

Referent Pressearbeit Rittal und GEC

☎ +49(0)151 281 34 931

E-Mail: maltzan.s@rittal.de



Notizen

Notizenfeld mit einem Gitter aus roten Punkten für handschriftliche 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