



Connecting ecosystems. Smarter.

Hannover Messe 2023
Pressemappe | Press Kit

Wie kommt die Industrie mit der **digitalen Transformation** voran? Wie gelingt eine langfristig sichere und wirtschaftliche **Energieversorgung**? Und wie gewinnt der Ausbau der dafür nötigen **Infrastruktur an Tempo**? Klar ist: Die großen Herausforderungen der Industrie lassen sich nicht isoliert voneinander lösen. Es braucht Innovationen jenseits von Produkten und Lösungen. Es geht um ein Verständnis von Prozessen, um ein Denken in vernetzten Ökosystemen und standardisierten Plattformen.

Auf der Hannover Messe 2023 zeigen **Rittal, Eplan, Cideon und German Edge Cloud**, wie mit Kompetenz in den relevanten Ökosystemen übergreifende Lösungen entstehen.

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

Pressemappe | Press Kit

Download:
www.rittal.de/pressemappe
www.eplan.de/pressemappe



Inklusive der neuen be top Ausgabe

Freundliche Grüße

C. Hilbrand

Dr. Carola Hilbrand
Leiterin Corporate &
Brand Communications

Hans-Robert Koch

Hans-Robert Koch
Leiter Strategy &
Brand Communications

Ihre Ansprechpartner

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



BIRGIT HAGELSCHUER

Pressesprecherin Eplan und Cideon
☎ +49(0)174 177 6271
E-Mail: hagelschuer.b@eplan.de



STEFFEN MALTZAN

Strategy Communications & Press Rittal und GEC
☎ +49(0)151 281 34 931
E-Mail: maltzan.s@rittal.de



Presse-Informationen

VERNETZUNG ÖKOSYSTEME

Rittal, Eplan, Cideon und GEC

Wie die Transformation der Industrie gelingen kann

WERTSCHÖPFUNG ANLAGEN

Eplan Plattform 2024

Schnell und fehlerfrei projektieren

Eplan Engineering Standard

So gelingt der Einstieg ins Projekt effizienter

Rittal Application Center

Vormontagezentrum für Schaltanlagen

Rittal Ex-Gehäuse aus Kunststoff

Mehr als Explosionsschutz

Eplan Harness proD

Maschinenverkabelung leicht gemacht

WERTSCHÖPFUNG PRODUKT

Cideon Conify

Durchgängige CAD-Daten in der Produktkonfiguration

WERTSCHÖPFUNG FERTIGUNG

ONCITE Virtual Factory

Die reale Fabrik in der virtuellen Welt

GEC & Catena-X Track & Trace

Schneller wissen, wo es hakt

ENERGIEMANAGEMENT & CO₂

Rittal RiZone OTM Suite

Mehr Transparenz und Energieeffizienz im Rechenzentrum

Rittal, Eplan, Cideon und GEC

Wie die Transformation der Industrie gelingen kann

Die Industrie steht unter hohem Veränderungsdruck. Wie kommt die Fertigungsindustrie mit der Entwicklung zur Smart Production voran? Wie gelingt der Schritt zur langfristigen Transformation bei Energie, Effizienz und Nachhaltigkeit? Wie kommt mehr Tempo in den Ausbau der dafür dringend nötigen Infrastruktur? Rittal, Eplan, Cideon und GEC zeigen, wie mit Kompetenz in den relevanten Ökosystemen übergreifende Lösungen entstehen.

Rittal Application Center

Vormontagezentrum für Schaltanlagen

Die Energiewende fordert einen Ausbau der Strominfrastruktur, damit steigt die Nachfrage nach Schaltanlagen. Um Kunden beim mechanischen Aufbau ihrer Anlagen zu unterstützen, eröffnet Rittal im Rittal Application Center in Gera sein erstes Vormontagezentrum für Niederspannungs-Schaltanlagen. Passend nach Kundenvorgaben werden dort VX25 Ri4Power-Schaltschränke mit Sammelschienensystemen und Leistungsschaltern konfiguriert, vormontiert und ausgeliefert.

Eplan Plattform 2024

Schnell und fehlerfrei projektieren

Eplan gibt erste Einblicke in die kommende Eplan Plattform 2024. Neu sind mathematische Berechnungsfunktionen, mehr Komfort in der Klemmenverwaltung und ungekannte Möglichkeiten zur Navigation im 3-D-Modell des Schaltschranks. Das erleichtert auch die Erstellung des digitalen Zwillings in Eplan Pro Panel. Weitere Neuerung: Bei der Maschinenverkabelung mit Eplan Harness proD sind Reserve-Adern in Zukunft im Handumdrehen angeschlossen – einfach per Klick.

ONCITE Virtual Factory

Die reale Fabrik in der virtuellen Welt

Mit der 3-D-Visualisierung einer Fabrik lassen sich Produktionen ganzheitlich planen, evaluieren und optimieren. Stichwort „Virtual Factory“. Möglich macht dies jetzt ein neuer Service der ONCITE DPS von GEC. So lassen sich Optimierungspotenziale aufdecken, Fehler erforschen und faktenbasierte Entscheidungen treffen. Einen Use Case der „Virtual Factory“ stellt German Edge Cloud den Besuchern der Hannover Messe in Halle 11, Stand E06 vor.

Cideon Conify

Durchgängige CAD-Daten in der Produktkonfiguration

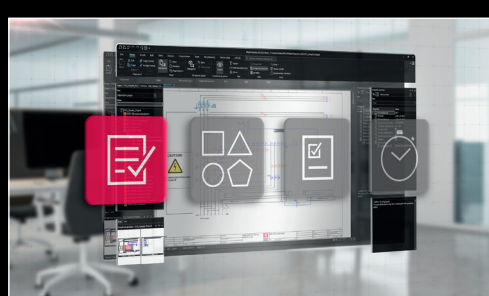
Cideon Conify unterstützt die Abwicklung von Angeboten und Aufträgen bei variantenreichen Produkten. Vertriebskonfiguration, automatisierte CAD-Daten, auftragspezifisches Engineering und Stücklisten gehen hier Hand in Hand.

Kennen Sie den Eplan Blog?

Erfahren Sie mehr zu den Eplan Lösungen:
www.eplan.blog



Eplan Plattform 2024



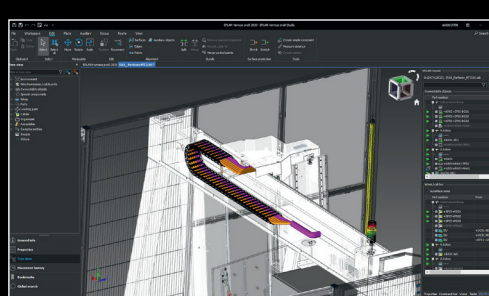
Eplan Engineering Standard



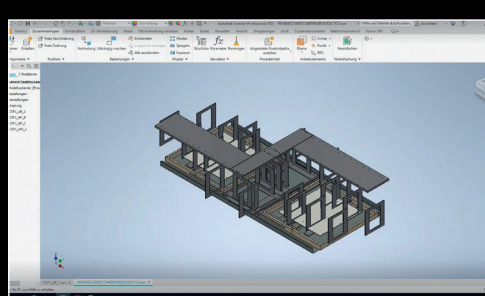
Rittal Vormontagezentrum für Schaltanlagen



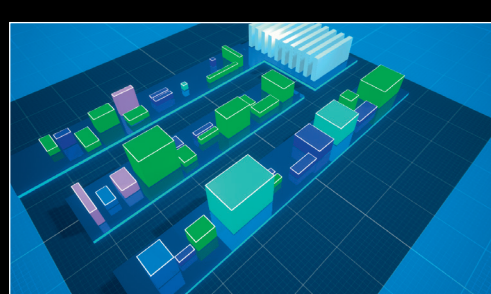
Rittal Ex-Gehäuse aus Kunststoff



Eplan Harness proD: Maschinenverkabelung



Cideon Conify



ONCITE mit Virtual Factory



Rittal RiZone OTM Suite



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

Notizen

Notizenfeld mit einem Raster aus roten Punkten für handschriftliche Notizen.



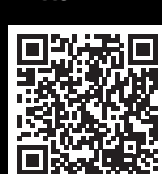
Folgen Sie uns während der Messe

Eplan



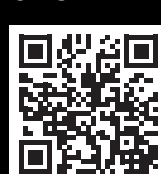
www.eplan.de

Rittal



www.rittal.de

GEC



www.gec.io

Cideon



www.cideon.de

RITTAL GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg · D-35745 Herborn
Tel. +49(0)2772 505-0

FRIEDHELM LOH

FAMILIENUNTERNEHMEN

INNOVATIONSFÜHRER

GLOBAL PLAYER

TOP-ARBEITGEBER