Get connected! Eplan Virtual Fair | 4. - 5. Mai 2022

|  |
| --- |
|  |
| **Presse- und Öffentlichkeitsarbeit**  Birgit Hagelschuer Phone +49 (0)2173 3964-180 Fax +49 (0)2173 3964-613 E-Mail: hagelschuer.b@eplan.de  EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG An der alten Ziegelei 2 40789 Monheim am Rhein [www.eplan.de](http://www.eplan.de) |
|  |

**Eplan Virtual Fair: Kollaboration ist alles**

**Wie kann man im Ökosystem der industriellen Automatisierung besser kollaborieren, effizienter zusammenarbeiten und wettbewerbsfähig bleiben?** **Die diesjährige Eplan Virtual Fair 2022 geht der Frage auf den Grund. Partner-Keynotes von ABB, Phoenix Contact und Rittal, Live-Talks von Eplan und Rockwell Automation, Best Practices, länderspezifische Webcasts sowie Software-Demos geben tiefe Einblicke in die Praxis und auf das, was technologisch im Engineering kommen wird.**

Monheim, 11. April 2022 – Welche Trends kennzeichnen das Engineering der Zukunft? Wie hat Eplan seine Lösungen und Services auf die kommenden Herausforderungen seiner Kunden ausgerichtet? Diesen und vielen Fragen gehen nicht nur die Experten von Lösungsanbieter Eplan in vollen zwei Tagen und über mehrere Zeitzonen hinweg auf den Grund. Partner wie ABB, Beckhoff, Phoenix Contact und Rockwell Automation lassen Interessierte an ihren Ideen und Best Practices teilhaben. „Wir freuen uns sehr, die diesjährige Eplan Virtual Fair zu 100 Prozent auf Kollaboration im Engineering ausgerichtet zu haben“, erklärt Haluk Menderes, Geschäftsführer bei Eplan. „Kollaboration zwischen den Beteiligten im Ökosystem, aber auch zwischen Eplan und seinen Kunden – und das auf internationalem Parkett.“

**Der Workflow macht die Musik im Engineering**

Timothy J. McCain, Leiter des Digitalen Partnerprogramms von Rockwell Automation, Inc. präsentiert Praxiseinblicke in das Ökosystem der industriellen Automatisierung aus Sicht eines Global Players. Dr. Andreas Schreiber, Vice President Business Unit Industrial Cabinet Solutions bei Phoenix Contact, zeigt die Potenziale von standardisierten, AML-basierten Workflows in “Smart Engineering and Production” auf. Die Partner-Keynote von ABB fokussiert die Elektroplanung mit Eplan und ABB e-Configure. Interessierte dürfen gespannt sein, wie in nur wenigen Klicks die Konfiguration laut Aleksandar Grbic, Global Data Center Segment Manager bei ABB, startet.

**Kollaboration ist alles**

Weitere Kunden von Eplan lassen die Teilnehmer an ihren Best-Practice-Lösungen teilhaben: Brenden Fritz, President von Automation Drive Systems in Ohama/ Nebraska nimmt Interessierte mit auf den Weg ins Digital Prototyping. Das Unternehmen zeigt mit dem Einsatz von Augmented Reality auf Basis von eView Free AR interessante Potenziale im Schaltschrankbau auf. Jens Brinkmann, CEO der BEB Solutions GmbH, stellt ganz neue Wege in der 3D-Verkabelung mittels Eplan Harness proD vor. Weitere Unternehmen, die im Eplan Partner Network beteiligt sind, bekommen ihre eigene Ausstellungsfläche in dem virtuellen Format und stehen ebenfalls für Fragen im Chat bereit.

Zahlreiche Länder wie beispielsweise Eplan Österreich, Portugal, Tschechien und Ungarn wie auch Brasilien und Kanada präsentieren in Landessprache Live-Sessions und stehen im Chat für Fragen bereit. Wie auch im Vorjahr runden spannende Branchenthemen in den Sektoren Automotive, Energie, Gebäudetechnik und Prozessindustrie die zahlreichen Live-Talks ab.

**Je besser der Austausch, je erfolgreicher das Projekt**

Am ersten Tag gibt es sieben unterschiedliche Live-Demos zu Software-Themen und Experten geben praktische Einblicke in die Neuerungen der Eplan Plattform. Auch die Chancen der Eplan Cloud sowie die Effizienzpotenziale der Integrierten Wertschöpfungskette im Steuerungs- und Schaltanlagenbau stehen auf dem vielfältigen Tagungsprogramm. Ein Live-(Video)-Chat bietet Teilnehmern die Gelegenheit zum Networking im virtuellen Raum und auch der Spaß kommt mit einem Gewinnspiel nicht zu kurz.

Interessierte melden sich kostenlos an unter:

<https://event.eplan.com/virtual-fair-de>

(3.717 Zeichen)



**Bildmaterial**

Virtual Fair.jpg: Zum siebten Mal in Folge findet die Eplan Virtual Fair statt – diesmal im Vorfeld der Hannover Messe am 4. und 5. Mai 2022.

Haluk Menderes.jpg: „Wir freuen uns sehr, dass die diesjährige Eplan Virtual Fair zu 100 Prozent auf Kollaboration im Engineering ausgerichtet ist“, erklärt Haluk Menderes, Geschäftsführer von Eplan.

Abdruck honorarfrei. Bitte geben Sie als Quelle Eplan GmbH & Co. KG an. Wir freuen uns über einen Beleg.

**EPLAN**

EPLAN bietet Software und Service rund um das Engineering in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierung und Mechatronik. Das Unternehmen entwickelt eine der weltweit führenden Softwarelösungen für den Maschinen-, Anlagen- und Schaltschrankbau. EPLAN ist zudem der ideale Partner, um herausfordernde Engineering-Prozesse zu vereinfachen.

Standardisierte und individuelle ERP- und PLM/PDM-Schnittstellen sichern durchgängige Daten entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Mit EPLAN zu arbeiten bedeutet uneingeschränkte Kommunikation über alle Engineering-Disziplinen hinweg. Egal ob kleine oder große Unternehmen: Kunden können so ihre Expertise effizienter einsetzen. Weltweit werden 61.000 Kunden unterstützt. EPLAN will weiter mit Kunden und Partnern wachsen und treibt die Integration und Automatisierung im Engineering voran. Im Rahmen des EPLAN Partner Networks werden gemeinsam mit Partnern offene Schnittstellen und nahtlose Integrationen realisiert. „Efficient Engineering“ ist die Devise.

EPLAN wurde 1984 gegründet und ist Teil der Friedhelm Loh Group. Das Familienunternehmen ist mit 12 Produktionsstätten und 94 internationalen Tochtergesellschaften weltweit präsent. Die inhabergeführte Friedhelm Loh Group beschäftigt 11.600 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2019 einen Umsatz von rund 2,6 Milliarden Euro. Zum 14. Mal in Folge wurde die Unternehmensgruppe 2022 als Top-Arbeitgeber Deutschland ausgezeichnet. In einer bundesweiten Studie stellten die Zeitschrift Focus Money und die Stiftung Deutschland Test fest, dass die Friedhelm Loh Group 2021 zu den besten Ausbildungsbetrieben gehört.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.eplan.de und www.friedhelm-loh-group.com