Terminhinweis: Eplan Forum 2024 / 25.-26.09.2024

**Transformation: Das Engineering zukunftsfähig gestalten**

Monheim, 2024-08-12.

**Groß denken und klein anfangen – das ist häufig ein sinnvoller Schritt für den Erfolg. So auch im Engineering, denn die digitale Transformation ist in vollem Gange. Hier ist es gut, wenn sich Experten vernetzen. Weltweit! Genau das geschieht auf dem Eplan Forum, einer Hybrid-Veranstaltung in Köln, die im September u.a. die Themen Automated Engineering, Maschinenverkabelung sowie ERP- und PDM-Integration fokussiert. Internationale Unternehmen berichten live aus ihrer Praxis – und geben damit wertvolle Hilfestellung für andere Interessierte, die von Management bis Anwenderebene das Maximum im Prozess herausholen möchten.**

Über 300 Gäste vor Ort und online konnte Lösungsanbieter Eplan im vergangenen Jahr begrüßen und erneut stehen die Zeichen ganz auf „Transformation im Engineering“. Das Eplan Forum 2024 (bislang EF|A) lädt Interessierte aus aller Welt zum hochkarätigen Wissensaustausch ein. Die Teilnehmer erwarten zahlreiche Praxisberichte – live präsentiert von Unternehmen wie Bender Solutions (DE), Kaeser Kompressoren (DE), Red Eléctrica de España (ES), PMS Elektro- und Automationstechnik (AT), Rockwell Automation (USA), TK Elevator (ES), Winkler+Dünnebier (DE) u.a.

**Wenn das Engineering zukunftsfähig wird**

Harold van Waardenburg, Director Vertical Market Management, erklärt: „Das Eplan Forum ist das Premium-Event für die vollständige Automatisierung von Engineering-Prozessen. Immer mehr Unternehmen setzen darauf, manuelle Arbeiten zu eliminieren und ihre Automatisierung im Engineering auszubauen. Sie betreten damit sozusagen das „nächste Level“ im Prozess des Automated Engineering.“ Die Automation wie auch die Maschinenverkabelung mit exakten Kabellängen per Plug & Play auf Basis des digitalen Zwillings sind nur einige der Kernthemen der zweitägigen Hybrid-Veranstaltung, die auf internationalem Level stattfindet.

Der Fokus liegt auf praxiserprobten Strategien für einen höchstmöglichen Grad an Automatisierung im Engineering. Wie kann das erzielt werden? Standardisierung ist dafür unabdingbar, aber es gibt weitere Methoden und Ansätze, je nach Aufgabenstellung von Unternehmen. Beispielsweise die gezielte Integration von Eplan Daten in ERP- und PDM-Systeme, die häufig noch Potenziale birgt. Fakt ist: Die Frage „Wie lassen sich Engineering und die Folgeprozesse zukunftsorientiert optimieren?“, treibt nahezu alle Unternehmen um.

**Der tiefe Blick in die Praxis**

Internationale Referenten aus dem Kundenkreis von Eplan teilen ihre ganz praktischen Erfahrungen und nehmen die Teilnehmer mit auf ihre eigene Reise zu mehr Effizienz im Engineering:

* Red Eléctrica de España: Sicherstellung einer kontinuierlichen nationalen Stromversorgung - per **parametrischem Engineering** für Protection & Control
* Bender Solutions: Strom sicher machen – per **systematischer Varianten** in Rekordzeit zu maßgeschneiderte Kundenlösungen
* TK Elevator: Mit Aufzügen an die Spitze – per **globaler Standardisierung und Automation**
* Rockwell Automation: International aufgestellt – per **Variantenmanagement und Automation** im Engineering
* Kaeser Kompressoren: Vom Engineering in die Fertigung – per **Eplan-SAP-Integration**
* PMS Elektro- und Automationstechnik: **Anlagenbauprojekte** wirtschaftlich gestalten
* Winkler+Dünnebier/ Hahn Automation: Elektrifizierung von Produktionslinien – per **digitalem Zwilling**

**Hier geht’s zur Anmeldung:**

[www.eplan.de/eplan-forum-2024](http://www.eplan.de/eplan-forum-2024)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (3.523 Zeichen) |  |  |
| Eplan Forum  Das Eplan Forum lädt Interessierte weltweit zum Erfahrungsaustausch in Automated Engineering, Maschinenverkabelung und ERP-/PDM Integration ein. |  | Harold van Waardenburg  „Immer mehr Unternehmen setzen darauf, manuelle Arbeiten zu eliminieren und ihre Automatisierung im Engineering auszubauen. Sie betreten damit sozusagen das „nächste Level“ im Prozess des Automated Engineering“, erklärt Harold van Waardenburg, Director Vertical Market Management bei Eplan. |

Abdruck honorarfrei. Bitte geben Sie als Quelle EPLAN GmbH & Co. KG an.

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 68.000 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 95 internationalen Tochtergesellschaften weltweit präsent. Die inhabergeführte Friedhelm Loh Group beschäftigt 12.100 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2023 einen Umsatz von 3 Milliarden Euro. 2023 wurde die Friedhelm Loh Group als "Best Place to Learn" und "Arbeitgeber der Zukunft" ausgezeichnet.

Weitere Informationen finden Sie unter www.eplan.de und [www.friedhelm-loh-group.de](http://www.friedhelm-loh-group.de).

Unternehmenskommunikation

Birgit Hagelschuer EPLAN GmbH & Co. KG

Pressesprecherin An der alten Ziegelei 2

Tel.: 02173 3964-180 40789 Monheim am Rhein

hagelschuer.b@eplan.de www.eplan.de

Ein Bild, das Uhr, Schrift, Zahl, Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung  
Folgen Sie uns auf: