

Digitale Fertigungsplanung, Robotik & Automation

Der digitale Zwilling der Produktion

Von durchgängiger Fertigungsprozessplanung, -simulation & Offlineprogrammierung profitieren

Bitte beachten Sie, dass wir aufgrund der Covid-19-Situation diesen Anlass auf das Frühjahr 2021 verschieben müssen. Ein neuer Termin wird zeitlich kommuniziert.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Agenda

08:30 Uhr **Empfang mit Frühstück**

09:00 Uhr **Begrüßung**

09:10 Uhr **Key-Note Doka**

09:40 Uhr **Digitalisierung in der Fertigungsindustrie**

Welche Trends bewegen uns und was ist der Status Quo an Möglichkeiten im Umfeld des Digital Enterprise?

*Andreas Madlencnik, Portfolio Leader Manufacturing Software CH/AT,
Siemens Digital Industries Software*

10:00 Uhr **Digitale Fertigungsplanung & -simulation**

Sehen und verstehen Sie die Grundlagen einzelner Tecnomatix Anwendungen und deren Zusammenhänge im Bereich der Digitalen Fertigung.

*Stephan Wittmann, Presales Consultant Tecnomatix CH/AT,
Siemens Digital Industries Software*

10:30 Uhr **Pause**

10:50 Uhr **Tecnomatix in der Digitalen Fabrik bei MAGNA Steyr Fahrzeugtechnik**

Erfahren Sie, was MAGNA unter der Digitalen Fabrik im Karosserierohbau und -lack versteht und warum diese für die Herausforderungen der Automobilindustrie wesentlich ist.

*Karl-Heinz Bandur, Group Leader Painted Body 4.0,
MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG*



Industrie Experten-Frühstück

- 11:35 Uhr Realisierung der Digitalisierung in DOKAs Fertigungsumfeld**
Der entstehende digitale Zwilling der Produkte und Anlagen als Informationsquelle für die Roboter Offlineprogrammierung, die papierlose Fertigung sowie für den Kommunikationskanal der Anlagenbediener und Instandhalter.
Wolfram Sulzberger, IT-Anwendungsspezialist, Doka GmbH
- 12:20 Uhr Wrap up und Ausblick**
- 12:30 Uhr Steh-Lunch & Networking – unsere Experten stehen Ihnen zur Verfügung**
- 13:00 – 14:30 Uhr Werksführung**

Kontakt: tatiana.palladini@siemens.com Tel. +41 (0)44 755 72 72

Die Veranstaltung richtet sich an:

Führungskräfte aus den Bereichen: Produktion, Produktionssysteme, Produktionsplanung, Intralogistik und Logistikplanung, Digitale Transformation, Industrie IT, Betriebsleitung, Prozessüberwachung, Forschung und Entwicklung, Innovation, Business Development und Technologiemanagement

Über Siemens Digital Industries Software

Siemens Digital Industries Software fördert die Transformation von Unternehmen auf ihrem Weg in Richtung „Digital Enterprise“, in dem Engineering, Fertigung und Elektronikdesign bereits heute den Anforderungen der Zukunft entsprechen. Unsere Lösungen helfen Unternehmen jeder Größe bei der Entwicklung und Nutzung digitaler Zwillinge, die ihnen neue Einblicke, Möglichkeiten und Automatisierungsgrade bieten, um Innovationen voranzutreiben. www.siemens.com/plm