



IHK-AnwenderClub „Digitale Produktion“ Digitales Engineering in der Automobil- produktion: Wege zur Effizienzsteigerung

04. Februar 2025 | IHK Nürnberg für Mittelfranken

Erleben Sie, wie Digitales Engineering die Automobilproduktion revolutioniert! Von durchgängigen Lösungen für Planung und Betrieb bis zum Digitalen Zwilling: Experten zeigen praxisnahe Strategien und Trends. Nutzen Sie die Chance, innovative Technologien kennenzulernen und Ihre Produktion effizienter zu gestalten.

Termin und Ort

- Dienstag, 04. Februar 2025, 13:30 Uhr bis 17:15 Uhr
- IHK Nürnberg für Mittelfranken | Feuerbachsaal
Hauptmarkt 25/27, 90403 Nürnberg

Veranstalter

IHK Nürnberg für Mittelfranken, vertreten durch den Präsidenten Dr. A. Zitzmann und den Hauptgeschäftsführer M. Löttsch. Die Veranstaltung findet im Rahmen des Projekts „transform_EMN“ statt und wird unterstützt durch die IHKs mit Sitz in Coburg und Bayreuth sowie dem Netzwerk Automation Valley Nordbayern.

Kontakt und Anmeldung

IHK Nürnberg für Mittelfranken, Innovation | Umwelt
Dmtrij Schmiegel, Projektmanager transform_EMN

☎ 0911 1335-1451
@ transform-automotive@nuernberg.ihk.de



Die Teilnahme ist kostenfrei.
Die Teilnehmerzahl begrenzt.

Bitte melden Sie sich verbindlich unter
Beachtung der Teilnahmebedingungen an.

Zur Anmeldung: www.ihk-nuernberg.de/E886

Programm

13:30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden
14:00 Uhr	Begrüßung Einführung Oliver Fuhrmann , Projektkoordination transform_EMN, Innovation Umwelt, IHK Nürnberg für Mittelfranken
14:10 Uhr	Vorstellungsrunde der Teilnehmenden
14:30 Uhr	Der Virtuelle Zwilling – Mehr als nur ein Trend in der Automobilzulieferindustrie Johannes Morgenroth , Digitalisierungsexperte, SCHWINDT DIGITAL GmbH, Coburg
15:00 Uhr	Pause Netzwerken
15:30 Uhr	Durchgängige digitale Lösungen von Engineering bis zum Betrieb der Produktionsanlagen Michael Schnabel , Leiter digitales Engineering Applikationen HEITEC AG, Erlangen
16:00 Uhr	Technische Kommunikation – Warum der Digital Twin intelligenter Informationen braucht Edgar Hellfritsch , CEO, doctima GmbH, Fürth
16:30 Uhr	Zwischenbericht Projekt „transform_EMN“ Oliver Fuhrmann , Projektkoordination transform_EMN, Innovation Umwelt, IHK Nürnberg für Mittelfranken
16:45 Uhr	Voraussichtliches Ende der Veranstaltung