



## 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](http://www.ihk-nuernberg.de/E886)

### Programm

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