

Digitale Prozesse spielen eine entscheidene Rolle für die zukunftsfähige Wettbewerbsfähigkeit von produzierenden Unternehmen. Für die Europäische Metropolregion Nürnberg (EMN) ist die digitale Produktion von besonderer Bedeutung, da die Region einen hohen Anteil an industrieller Wertschöpfung hat und eine herausragende Expertise in Bereichen wie Automatisierungstechnik, Maschinenbau und industrieller IT aufweist. Zahlreiche Anwender nutzen diese Technologien, darunter viele aus der Automobilzulieferindustrie.

Wir laden Sie herzlich ein zur ersten Sitzung des IHK-Anwender-Clubs "Digitale Produktion". Diese Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes "transform\_EMN" statt und wird von den IHKs mit Sitz in Coburg und Bayreuth unterstützt.

## Zielgruppe

Der IHK-AnwenderClub "Digitale Produktion" ist ein Netzwerk für alle Interessenten aus der Industrie und der Forschung. Dazu gehören beispielsweise Geschäftsführer, FuE-Leiter, Produktionsleiter sowie Qualitätsverantwortliche.

## Anmeldung | Ansprechpartner

Anmeldung erforderlich online unter

www.ihk-nuernberg.de/v/6439

## Kontakt | Veranstalter

IHK Nürnberg für Mittelfranken Geschäftsbereich Innovation | Umwelt Dr. Ronald Künneth | Oliver Fuhrmann

0911 1335-1298 | -1491

@ transform-automotive@nuernberg.ihk.de









13:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmenden

Bearüßuna | Einführuna 14:00 Uhr

Dr. Ronald Künneth

stellvertr. Leiter Geschäftsbereich Innovation Umwelt, IHK Nürnberg für Mittelfranken

14:15 Uhr Mehrwert durch Datennutzung in der Produktion:

Einstieg in die Welt der Daten (Qualität, Konsistenz, Semantik, Reifegrad etc.)

Erfolgreiche Anwendungen

Konstantin Böhm | Karsten Schnappauf

ancud IT, Nürnberg

15:15 Uhr Digitalisierung in der Produktion - quo vadis?

"Wunsch - Vision - Wirklichkeit"

Baris Albavrak

Lehrstuhl FAPS, Friedrich-Alexander-Universität

15:45 Uhr Networking bei Kaffee und Kuchen

16:30 Uhr Industrie 4.0 Anwendungsbeispiel aus der Auto-

mobilzulieferindustrie: Von der Automatisierung

zur Digitalisierung der Produktion

Ole Preisig

Product Area I4.0, Robert Bosch GmbH, Ansbach

17:00 Uhr Diskussion | Zusammenfassung | Ausblick

17:30 Uhr Voraussichtliches Ende | Get-together

