



IHK

EINLADUNG

Robotik für KMU

25. Kooperationsforum Automation Valley
Nordbayern | 20.07.2023

Die IHK Nürnberg für Mittelfranken und das Netzwerk Automation Valley Nordbayern möchten mit dem 25. Kooperationsforum interessierte produzierende Firmen informieren welche Roboterlösungen in kleinen und mittleren Unternehmen bereits eingesetzt werden bzw. welche Anwendungen künftig möglich werden.

Termin | Ort

Donnerstag, 20. Juli 2023, 13:30 bis 17:00 Uhr
Robotic Center JUGARD+KÜNSTNER GmbH,
Weidentalstr. 45, 90518 Altdorf bei Nürnberg

Veranstalter

IHK Nürnberg für Mittelfranken, vertreten durch den Präsidenten Dr. Armin Zitzmann und den Hauptgeschäftsführer Markus Löttsch Hauptmarkt 25/27, 90403 Nürnberg.

Zielgruppe

Anbieter und Anwender von Automations- und Produktionstechnik

Kooperationspartner

Nordbayerische IHKs, Automation Valley Nordbayern, transform_EMN, J+K

Programm

13:00 Uhr Check-In | Begrüßungskaffee | Open House

13:25 Uhr Begrüßung

Daniel Künstner, Sales Manager, JUGARD+KÜNSTNER GmbH, Altdorf
Dr. Ronald Künneth, stv. Geschäftsbereichsleiter Innovation | Umwelt,
IHK Nürnberg für Mittelfranken & Leiter, Automation Valley Nordbayern

13:30 Uhr Kollege Roboter – Einfache Automatisierungslösungen für KMU

Tomasz Humiennik, Robotik & Intralogistik, JUGARD+KÜNSTNER GmbH, Altdorf

13:50 Uhr Trends aus der Forschung (Materialfluss, Mensch-Maschine-Kooperation und anpassungsfähige Systeme)

Dr.-Ing. Sebastian Reitelshöfer, Forschungsbereichsleiter, FAPS, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

14:20 Uhr Anwendungsbeispiele für KMU

Wie Roboter Unternehmensabläufe und Materialflüsse in automatisierten Kleinteilelagern vereinfachen.

Tom Preller, Vertriebsleiter, Klinkhammer Intralogistics GmbH, Nürnberg

14:40 Uhr Kaffeepause mit Vorstellung des neuen J+K Robotic Centers mit Robotik-Anwendungsbeispielen

15:40 Uhr Projekt-Pitches – Vorstellung von Kooperationsideen im 5-Minuten Takt

- **Transform_EMN,**
Oliver Fuhrmann, Projekt Transform_EMN, IHK Nürnberg für Mittelfranken
- **3D/XR-Vertrieb im Maschinen-, Anlagenbau und in der Robotik**
Dr.-Ing. Eike Schäffer, CEO & Co-Founder, Robotop GmbH, Nürnberg
- **Hochschulen als starker Partner für KMUs: Erfolgreiche Kooperationen und Fördermöglichkeiten**
Prof. Dr. Christian Pfitzner, Professor für intelligente Mensch-Roboter-Kollaboration, Ingolstadt
- **Zusammenarbeit Mensch und Roboter (Qualifizierung | Arbeitsteilung)**
Dr. Norbert Huchler, Wissenschaftler und Mitglied des Vorstands, Institut für Sozialwissenschaftliche Forschung e.V., München
- **Effizienzsteigerung in der Intralogistik: Die Simulation als „Gamechanger“ für den Maschinen- und Anlagenbau**
Michael Schnabel, Teamleiter Digitales Engineering Produktions- und Prüfsysteme, HEITEC AG, Erlangen

17:00 Uhr Voraussichtliches Ende der Veranstaltung

Mit Unterstützung durch:



Anmeldung | Ansprechpartner

Anmeldung erforderlich online unter

www.ihk-nuernberg.de/v/6269

Ansprechpartner

Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
Dr. Ronald Künneth | Christian Seitz
☎ 0911 1335-1297 | -1213
@ ronald.kuenneth@nuernberg.ihk.de
@ christian.seitz@nuernberg.ihk.de

