



## 26. Automation Valley Kooperationsforum Daten sinnvoll einsetzen zur Bestandsanlageoptimierung

18. Juli 2024 | iba AG, Fürth

Die IHK Nürnberg für Mittelfranken lädt Unternehmen herzlich ein, am 26. Automation Valley Nordbayern Kooperationsforum teilzunehmen. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über Optimierungsmöglichkeiten im Brownfield auszutauschen und wertvolle Kooperationspartner zu finden. Im Fokus stehen Effizienzsteigerung, Qualitätssicherung, Intralogistik, Maschinenmonitoring, Wartung und Nachhaltigkeit. Besichtigen Sie außerdem die Demonstratoren des Green-AI Hub Mittelstand Mobils und lassen Sie sich inspirieren.

### Termin | Ort

**Donnerstag, 18. Juli 2024, 13:00 bis 17:00 Uhr**  
iba AG, Königswarterstrasse 44, 90762 Fürth

### Anreiseempfehlung

Mit ÖPNV - Nähe Fürth Hbf | U-Bahnstation Jakobinenstr.  
Parken: Parkhaus Jakobinenstr.

### Zielgruppe

Anbieter und Anwender von Automations- und Produktionstechnik

### Veranstalter

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

### Kooperationspartner

Nordbayerische IHKs, Automation Valley Nordbayern, iba AG, Green AI Hub

## Programm

**13:00 Uhr** Check-In und Begrüßungskaffee

### Eröffnung | Begrüßung

**13:30 Uhr** Dr. Ulrich Lettau, Geschäftsführer, iba AG, Fürth  
Dr. Ronald Künneth, IHK Nürnberg für Mittelfranken & Leiter, Automation Valley Nordbayern

### Mehrwert durch Daten in der Produktion

**13:45 Uhr** **Intelligentes Monitoring im Altbestand – Anwendungsbeispiel: Sägeblattüberwachung**  
Dr. Ulrich Lettau, Geschäftsführer, iba AG, Fürth

**14:05 Uhr** **Digitaler Zwillinge im Brownfield – Einsatzmöglichkeiten und Nutzen**  
Christian Guenther, Produktmanager, complement AG, Nürnberg

14:25 – 15:30 Uhr Kaffeepause und Networking im Foyer (EG)

Besuch der Ausstellung und des [Green AI Hub Mobils](#) möglich

Demonstratoren: Lagermanagement, Qualitätssicherung, Monitoring und Wartung mit AR

15:30 Uhr **Durch Datenintegration zu mehr Effizienz, Nachhaltigkeit und Qualität im Brownfield**  
Rica Holzmann, Mitglied der Geschäftsleitung, soffico GmbH, Augsburg

15:50 Uhr **KI-Lösungen in der betrieblichen Intralogistik**  
Hubert Bauer, Geschäftsführer, Evocortex GmbH, Nürnberg

Kooperationspartner finden | Pitches

16:10 Uhr **Wie setze ich mein KI- / Digitalisierungsprojekt in der Produktion mit externer Förderung um?**

**Technologietransferzentrum "Digitale Intelligenz"**

Prof. Dr. Tobias Bocklet, Forschungsprofessur für Maschinelles Lernen, Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Nürnberg.

Das TTZ verfügt über eigenes Personal, mit dem Firmen erste einfache KI-Lösungen testen können. Da es sich um ein vom Freistaat Bayern gefördertes Projekt handelt, fallen hier für Unternehmen keine Kosten an.

**5 Projekt-Pitches a 5 Minuten mit jeweils max. 5 Folien.**

Die Auswahl der Pitches erfolgt über eine Abfrage bei den Teilnehmenden. Gesucht werden Projektideen/ Beta-Testkunden, FuE-Projektpartner (kein Vertrieb).

17:00 Uhr **Abschluss und Networking im Foyer (EG)**  
Besuch der Ausstellung und des [Green AI Hub Mobils](#) sowie Austausch mit den Teilnehmenden und Referenten möglich

Mit Unterstützung durch:



Anmeldung | Ansprechpartner

Anmeldung erforderlich online unter

[www.ihk-nuernberg.de/v/6479](http://www.ihk-nuernberg.de/v/6479)

**Ansprechpartner**

Geschäftsbereich Innovation | Umwelt

Dr. Ronald Künneth | Christian Seitz

☎ 0911 1335-1297 | -1213

@ ronald.kuenneth@nuernberg.ihk.de

@ christian.seitz@nuernberg.ihk.de

