

KI? Aber sicher!

## Kontakt

---

Dr.-Ing. Christian Henke  
Abteilungsleiter  
Scientific Automation  
Tel. +49 5251 5465-126  
christian.henke@iem.fraunhofer.de

Fraunhofer IEM  
Zukunftsmeile 1  
33102 Paderborn  
www.iem.fraunhofer.de

Mit KI-gestützter Robotik die  
Produktion automatisieren

---

Trusted AI &  
Robotics Day



# Trusted AI & Robotics Day

6. September 2022, 9:00-12:30 Uhr  
am Fraunhofer IEM in Paderborn

## Mit KI-gestützter Robotik die Produktion automatisieren

Immer wieder hören wir: »KI ist nichts für die Industrie«, oder: »KI lernt aus den Fehlern, die eine Produktion sich nicht erlauben kann.« Wir finden: Das muss nicht so sein! Aus diesem Grund haben wir eine KI entwickelt, die so zuverlässig und vertrauenswürdig arbeitet, dass sie bedenkenlos in der industriellen Produktion eingesetzt werden kann. Eben eine richtige Trusted AI.

### Ihre Aufgabenstellung ist für KI zu komplex?

Künstliche Intelligenz kann eigentlich alle Automatisierungsprozesse in der Produktion signifikant optimieren. Wir zeigen

## Programm

- 9:15 Uhr – Begrüßung
- 9:45 Uhr – Vorstellung Trusted AI & Robotics
- 10:45 Uhr – Pause
- 11:05 Uhr – Demovorführung von aktuellen KI- & Robotik-Applikationen im hauseigenen Robotics Lab inkl. Q&A Session
- 12:00 Uhr – Gesprächsangebot & Networking inkl. Snacks

Ihnen beim Trusted AI & Robotics Day beispielhaft, wie das geht.

Das Event findet im IoT Xperience Center statt, unserem neuen Event- und Forschungslabor. Weiteres Highlight des Tages ist eine Tour durch unsere Maschinenhalle, in der wir Ihnen weitere spannende Anwendung Künstlicher Intelligenz und Robotik vorstellen.

Melden Sie sich kostenlos an und erfahren Sie, was unsere Expert:innen für Sie tun können. Gemeinsam finden wir eine Lösung, die auch ihre Produktion optimiert und Wettbewerbsvorteile schafft.

Anmeldung: Die Teilnahmeplätze sind aus organisatorischen Gründen leider begrenzt. Ihre kostenlose Anmeldung zum Event senden Sie uns gerne per E-Mail an: [susanne.wecker@iem.fraunhofer.de](mailto:susanne.wecker@iem.fraunhofer.de)