

22.01.2025, FRANKFURT, MAINDOCK

WORLD. LEADING. INDUSTRYSHOW.



# KI IN DER INDUSTRIE









Business, Engineering, Deep Tech  
Eine Konferenz der HANNOVER MESSE

## DEFINIEREN SIE DIE ZUKUNFT DAS PROGRAMM

Sponsored by



Wir fokussieren in den Workshops die drei wichtigsten Säulen für die Nutzung von KI in der Industrie. Business – wie wird aus KI ein Geschäft, was muss ich rechtlich beachten und wie bilde ich meine Belegschaft weiter? Im Deep Tech-Track befassen wir uns mit den neuesten technologischen KI-Entwicklungen, während in der Engineering-Session der Fokus auf den Einsatz von KI auf dem Shopfloor sowie auf Deployment-Strategien liegt. Wir versprechen Diskussionen auf Augenhöhe, keine langatmigen Powerpoints, sondern Austausch, direktes Feedback, Mehrwert und neue Kontakte.

09:30	<b>Eröffnung:</b> Hubertus von Monschaw, HANNOVER MESSE		
09:45	<b>Keynote:</b> A new approach to building robots for learning - Rich Walker, Managing Director, Shadow Robotics 		
10:15	<b>FAQ</b> Peter Seeberg und Robert Weber Industrial AI Podcast		
10:30	Kaffeepause		
	<b>BUSINESS</b>	<b>ENGINEERING</b>	<b>DEEP TECH</b>
11:00	<b>Industrial Grade UX for AI</b> Tom Cadera, CaderaDesign	<b>KI, Konstruktion und Komponente</b> Dr. Julian Feinauer, Pragmatic Industries	<b>Robotic World Models</b>  Efstratios Gavves, University of Amsterdam
11:45	<b>How to scale AI Use Cases</b> Dubravko Dolic, Continental	<b>GenAI for CAM-Systems</b>  Magnus Malmström und Coskun Islam Sandvik Group	<b>AutoML für Timeseries-Data</b> Prof. Dr. Marco Huber, Fraunhofer IPA,
12:30	Mittagspause		
13:30	<b>Open source and patents</b>  Max Link, Bestpatents	<b>Der KI-unterstützte Operator am Rittal-Montageband - der Weg vom MVP zum Shopfloor</b> Plamen Kiradjiev, German Edge Cloud	<b>AutoML für Vision</b> Dr. Fabian Bause, Beckhoff Automation
14:15	<b>KEYNOTE:</b> „Effizienz und Kosteneinsparungen neu denken: Wie GenAI-Chatbots die Produktivität steigern“ – Dr. Phillipp Hypko   Partner   Executive AI Growth Leader Europe		
14:45	Kaffeepause		
15:30	<b>AI Talents</b>  Tom Hurd, Co-Founder & CEO, Zeki Research	<b>Mastering Real-World Challenges to Deploy AI</b>  Jan Seyler, Festo	<b>Agentic Automation for mission-critical processes: how to add RELIABILITY &amp; CONTROL?!</b> Dr. Christian Gilcher
16:15	<b>Risikobewertung von Maschinen und KI</b> Sascha Steinkrauß	<b>How to industrialize AI for robotics</b> Timo Gessmann, Schunk	<b>xI2M – a new Architecture</b>  Korbinian Pöppel, NXAI
17:00	<b>Industrial grade GenAI</b>  Dagmar Beyer, Siemens	<b>AI and Sounds for Automation</b> Kathrin Hösl, Rocket Science AG	<b>Lessons learned: Applying AI from agriculture to manufacturing</b> Albert van Breemen, CEO, VBTI
17:45	<b>Recap</b> Peter Seeberg und Robert Weber		
18:00	<b>Dinner &amp; Networking</b>		