

24.01.2024, FRANKFURT, MAINDOCK

WORLD. LEADING. INDUSTRYSHOW.



KI IN DER INDUSTRIE

Business, Technology, Use Cases
Eine Konferenz der HANNOVER MESSE

DEFINIEREN SIE DIE ZUKUNFT DAS PROGRAMM

Wir fokussieren in den Workshops die drei wichtigsten Säulen für die KI in der Industrie. Business – wie wird aus KI ein Geschäft, was muss ich rechtlich beachten und wie bilde ich meine Belegschaft weiter? Im Tech-Teil sprechen wir über technologische KI-Entwicklungen und in der Use-Case-Session stehen die Ergebnisse im Mittelpunkt. Wir versprechen Diskussionen auf Augenhöhe, keine langatmigen Powerpoints, sondern Austausch, direktes Feedback, Mehrwert und neue Kontakte.

09:30	Eröffnung Tbd		
09:45	Keynote: Can machines build machines? Jan Seyler FESTO		
10:15	FAQ Peter Seeberg und Robert Weber Industrial AI Podcast		
10:30	Kaffeepause		
	BUSINESS	TECHNOLOGY	USE CASES
11:00	Wie laufen AI Projekte rund, was funktioniert gut, was schlecht – Erfahrungen aus der Praxis Dr. Tim Herfurth, Zühlke	Federated Learning in der Elektronikfertigung Erik Schwulera, Siemens Anne Mareike Schlinkert, Katulu	LLM für Robotikkomponenten Tobias Hageloch fruitcore robotics
11:45	Patente für KI in der Industrie Was ist möglich? Was ist sinnvoll? Bastian Best, Patentanwalt, BESTPATENT	Synthetische Daten Ira Effenberger und Omar de Mitri Fraunhofer IPA Ruyu Wang, Bosch	KI im Werkzeugbau Dr. Christian Heining und Christian Wagner, up2parts
12:30	Mittagspause		
13:30	Weiterbildung Sampo Leino, Head of Learning MinnaLearn	Generativ AI für die Industrie: Mehr als ChatGPT Prof. Dr. Jakob Tomczak, TU Eindhoven	Die sprechende Maschine Thomas Sykora, SABO
anschl	Recap Peter Seeberg und Robert Weber		
14:15	Kaffeepause		
15:15	KI – die Zukunft des Ingenieurs Claudia Becker, EDGIZE	Data centric approach Dr. Stefan Suwelack Renumics	KI für den Konstrukteur Dr. Julian Feinauer Pragmatic Minds
16:00	Warum KI ohne Open Source undenkbar ist – und warum es sich lohnt beizutragen Dr. Dominik Riemer, Bytefabrik	AutoML Dr. Carlos Paiz Gattica Weidmüller	KI im Maschinenbau am Bsp. Trumpf Dr. Robin Hirth, Prenode
16:45	Ist das KI oder kann das weg? Due Diligence und KI Franziskos Kyriakopoulos, 7LYTIX	KI und Automation Fabian Bause Beckhoff	Stairway to Autonomous – How Augmented Operator amplifies human potential Dr. Benedikt Schmidt, ABB
17:30	Recap und Live Podcast on stage Tbd		
17:45	Wie AI die Kultur verändert – Live Musik mit AI-Guru Dr. Tristan Behrens, KI-Komponist und KI-Ausbilder		