

# Industrial Technology Summit

Das neue Networking-  
und Konferenzformat

mesago

sps

Messe Frankfurt Group

## Pre-Event 21. Mai 2025

### Führung durch die Smart Factory der Trumpf SE + Co. KG, Ditzingen

#### Agenda:

Bis 15:30 Uhr: Individuelle Anreise und Anmeldung Trumpf SE + Co. KG in Ditzingen

15:30 - 16:00 Uhr: Welcome inklusive Kaffee, Getränke und Snacks

16:00 - 17:30 Uhr: Exklusive Führung durch die Smart Factory

17:30 Uhr: Verabschiedung und Ende

#### Optional und nur in Kombination mit der Teilnahme am Pre-Event

18:30 - 22:30 Uhr: Networking & Abendessen (Selbstzahlerbasis) im Restaurant Schwanen-Bräu, Filderstadt Bernhausen. Der Transport zum Restaurant ist inklusive und wird vom Veranstalter organisiert.

## Programm Industrial Technology Summit 22. Mai 2025

Zeit	Programmpunkt	Speaker
Ab 08:15	Check-in, Get together	
09:00 – 09:15	Begrüßung und Eröffnung	
09:15 – 09:40	<b>Keynote:</b> KI in disruptiven Zeiten - KI im Spannungsfeld zwischen Anspruch und Wirklichkeit	Prof. Rahman Jamal, Conscious Technology & Business Thought Leader
<b>Industrielle Anwendungen von Künstlicher Intelligenz</b>		
09:40 – 10:05	Generative KI in der Praxis: Industrial Copilots entlang der industriellen Wertschöpfungskette	Dr. Michael Schrapp, Global Head of Industrial AI Innovations for Factory Automation, Siemens AG
10:05 – 10:30	Januar 2025: Das Ende der Programmierung	Dr. Hans Egermeier, Gründer und Geschäftsführer, talsen team GmbH
10:30 – 10:55	Model-Based Design: Wie kommt die Künstliche Intelligenz auf die Steuerung?	Norbert Ulshöfer, Application Engineering Manager & Philipp Wallner, Industry Manager, The MathWorks GmbH
10:55 – 11:25	<b>Kaffeepause</b> , Networking, Match-Making	
<b>Prozessoptimierung mit Künstlicher Intelligenz</b>		
11:25 – 11:50	Digital Engineering neu gedacht: Wie KI die Produktentwicklung revolutioniert	Dr. Jana Kirchheim, Industry and Partner Sales Lead, Microsoft Deutschland GmbH
11:50 – 12:15	TwinCAT Chat: Wie generative KI das Automatisierungs-Engineering verändert	Jannis Doppmeier, Produktmanager TwinCAT Machine Learning, Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
12:15 – 12:30	Kurz-Vorstellung der Themen-Tables und Hosts sowie Verteilung auf die Räume	Moderation

# Industrial Technology Summit

Das neue Networking-  
und Konferenzformat

mesago

sps

Messe Frankfurt Group

## Themen-Tables

12:30 – 13:15	KI und Smart Manufacturing Host: Wandelbots GmbH	
12:30 – 13:15	KI und Instandhaltung Host: WAGO GmbH & Co. KG	
12:30 – 13:15	KI und Security Host: SSV SOFTWARE SYSTEMS GmbH	
12:30 – 13:15	KI und Regulierung Host: Fortinet GmbH	
12:30 – 13:15	Embedded KI Host: Grossenbacher Systeme AG	
13:15 – 14:45	<b>Mittagspause</b> , Networking, Match-Making	
<b>Künstliche Intelligenz und der Mensch</b>		
14:45 – 15:10	KI-Einführung als strategische Organisationsentwicklung	Stefan Brock, Principal Advisor und Leiter des AI Center of Excellence von Hewlett Packard Enterprise in Zentraleuropa, Hewlett-Packard GmbH
15:10 – 15:35	KI als Co-Worker: Führung und Organisation im Zeitalter der digitalen Kollegen	Dirk Hofmann, Mitgründer und Geschäftsführer, Dain Studios Deutschland
15:35 – 16:00	<b>Kaffeepause</b> , Networking, Match-Making	
16:00 – 16:45	<b>Panel-Discussion</b> KI: Vom Hype zur Realität	Stefan Brock, Principal Advisor und Leiter des AI Center of Excellence von Hewlett Packard Enterprise in Zentraleuropa, Hewlett-Packard GmbH  Jannis Doppmeier, Produktmanager TwinCAT Machine Learning, Beckhoff Automation GmbH & Co. KG  Dr. Hans Egermeier, Gründer und Geschäftsführer, talsen team GmbH  Prof. Rahman Jamal, Conscious Technology & Business Thought Leader  Dr. Michael Schrapp, Global Head of Industrial AI Innovations for Factory Automation, Siemens AG
16:45 – 16:55	Verabschiedung	
17:00	Ende	