

Anwenderforum 7 „Virtualisierung und KI in der spanenden Fertigung“

Termin: 21.10.2024

Beginn: ab 14.00 Uhr

Ort: TTZ Flexible Automation Nördlingen, Emil-Eigner-Straße 1, 86720 Nördlingen

Anmeldung: <https://eveeno.com/211221948>

13:45	Eintreffen der Gäste	
14:00	Begrüßung der Teilnehmenden, Vorstellung der Veranstalter und der Zielsetzungen	Prof. Dr. Florian Kerber Wissenschaftlicher Leiter TTZ Flexible Automation Nördlingen
14:15	„KI-Qualitätsgateways für die spanende Fertigung“	Dr. Semir Maslo Produktmanager Big Data in Manufacturing GmbH
15:00	Arbeitstitel: „Entwicklung von XaaS-Diensten für den Maschinenbau“	Stephan Köstler Global Head of Machines & Services MAPAL Dr. Kress KG, Aalen
15:45	„Neues aus der Forschung zur spanenden Fertigung“	Prof. em. Dr. Konrad Wegener , INSPIRE AG, CH
16:30	Zusammenfassung und offene Diskussion	Prof. Dr. Jürgen Lenz Stellv. Wissenschaftlicher Leiter TTZ Flexible Automation Nördlingen
17:00	Get together mit Imbiss in der Robotikhalle	