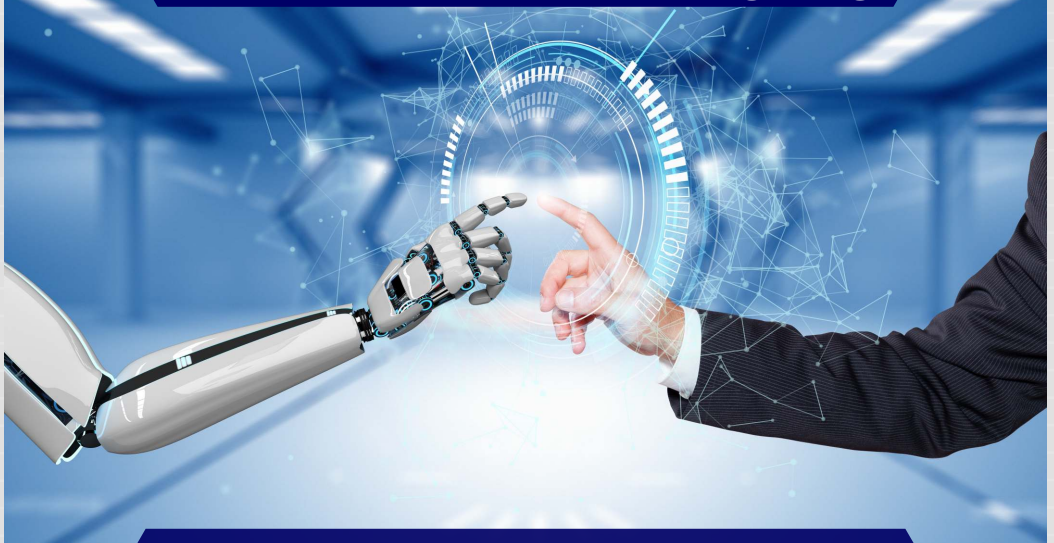


# 7. Waltershäuser Technologietag



## Mehr Wertschöpfung durch Automatisierung

Neue Technologien  
für Produkte und Prozesse

**Datum:** 15. September 2021

**Ort:** Gleis3Eck Waltershausen, Veranstaltungssaal  
Steinbachstraße 18 / 99880 Waltershausen

**Kontakt:** Christian Döbel / [konferenz@cc-online.eu](mailto:konferenz@cc-online.eu)

**Anmeldung:** per Überweisung der Teilnahmegebühr an:  
Inhaber: Christian Döbel  
IBAN: De08 5001 0517 5421 4188 06  
BIC: INGDDEFFXXX  
Verwendung: „7. Waltershäuser Technologietag + Namen + Unternehmen“

Bei Stornierung der Teilnahme sind 50% der Teilnahmegebühr zu entrichten.

**Teilnahmegebühr:** 285,00 € je Teilnehmer

# Programmablauf

09.00 Uhr	Begrüßung	<b>Prof. Dr.-Ing. Christian Döbel</b> Professor für Automatisierungs- und Regelungstechnik, DHGE
09.10 Uhr	Grußworte vom Ministerium	<b>Valentina Kerst</b> Staatssekretärin, Th. Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft & digitale Gesellschaft
09.20 Uhr	Warum KI das Ende von schwer automatisierbaren optischen Qualitäts-Prüfprozessen bedeutet	<b>Leo Vinzenz</b> KI Vision Ingenieur, elunic AG
09.50 Uhr	Prozessautomatisierung in der Lebensmittelindustrie	<b>Steffen Stupp</b> Geschäftsführer, STUPP-Prozessautomation GmbH <b>Oliver Rother</b> Prozessautomatisierer, STUPP-Prozessautomation GmbH
10.20 Uhr	Kaffeepause	
10.40 Uhr	Maschinelles Lernen in optischen Sortierern für Agrarprodukte	<b>Dr. Kai-Uwe Vieth</b> Senior Sales & Development Manager, Röber Institut GmbH <b>Pavel Sirij</b> Embedded Software Developer, Röber Institut GmbH
11.10 Uhr	Umsetzung der vorbeugenden Instandhaltung via App am Beispiel eines Getriebes	<b>Prof. Dr.-Ing. Christian Döbel</b> Professor für Automatisierungs- und Regelungstechnik, DHGE
11.30 Uhr	Forever Young automated Production Systems - Wie können sich automatisierte Produktionssysteme selbst anpassen bzw. wie kann die Systemevolution solcher Systeme gemanagt werden?	<b>M. Sc. Eva-Maria Neumann</b> Wissenschaftliche Mitarbeiterin, TU München
12.00 Uhr	Mittagspause	
12.45 Uhr	Diskussion: Was braucht's für die Digitalisierung?	<b>Tankred Schipanski</b> Digitalpolit. Sprecher der CDU-Bundestagsfraktion, Dt. Bundestag
13.00 Uhr	Digitalisierung im Vertrieb	<b>Matthias Klug</b> Geschäftsführer, SEALABLE Solutions GmbH
13.30 Uhr	Patentschutz von digitalen Lösungen – Besonderheiten und Fallstricke	<b>M. Sc. Simon Winter</b> Patentanwalt, LeoBlu Patentanwälte
14.00 Uhr	Es geht ums Ganze – mit optimalen Prozessen und Automatisierung Technologiepotentiale im gesamten Wertstrom heben	<b>Dr. Thomas Rücker &amp;</b> Geschäftsführer, IPOL GmbH <b>Lars Kobialka</b> Geschäftsführer, mWorks GmbH
14.30 Uhr	Kaffeepause	
14.45 Uhr	Zustandsüberwachung manueller Montageprozesse mit selbstadaptiven Modellen	<b>M. Sc. Philip Sehr</b> Wissenschaftlicher Mitarbeiter, inIT – Institut für industrielle Informationstechnik / Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe
15.15 Uhr	3D-Umgebungserfassung für Roboter	<b>M. Sc. Ing. Bernhard Wieser</b> Geschäftsführer, BECOM Systems
15.45 Uhr	Schlusswort	<b>Prof. Dr.-Ing. Christian Döbel</b> Professor für Automatisierungs- und Regelungstechnik, DHGE