## 10. Waltershäuser Technologietag



## Künstliche Intelligenz zur Steigerung der Produktivität

Datum: 14. Juni 2023

Ort: Gleis3Eck, Veranstaltungssaal

Steinbachstraße 18 / 99880 Waltershausen

Kontakt: Christian Döbel / konferenz@cc-online.eu

**Anmeldung:** per e-Mail an konferenz@cc-online.eu

Im Anschluss erhalten Sie eine Bestätigung inkl. Rechnung.

Teilnahmegebühr: 285,00 € je Teilnehmer



## Programmablauf

09.00 Uhr	Begrüßung	Prof. DrIng. Christian Döbel Professor für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Duale Hochschule Gera-Eisenach (DHGE)
09.15 Uhr	Grußworte	Carsten Feller Staatssekretär Thür. Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft & Digitale Gesellschaft
09.30 Uhr	Energiemanagement für die Industrie – Praxisbeispiele zur Energiebeschaffung und Effizienzsteigerung	M. Sc. Martin Seidler Leiter FuE, Ifesca CmbH
10.05 Uhr	Frühstückspause	
10.30 Uhr	Beherrschung der Datenflut mit KI: ML nutzen und verlässlich einsetzen	Konstanze Olschewski Geschäftsführerin, Alpha Analytics UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG
11.05 Uhr	Qualitätssicherung mittels Visual Computing und Machine Learning	Prof. Dr. André Stork Abteilungsleiter, Mittelstand-Digital Zentrum Darmstadt
11.40 Uhr	Machine Learning in der Automobilentwicklung – Beispiele aus der Praxis	<b>Dr. Alexander Hanuschkin</b> Lehrbeauftrager, HS Esslingen
12.15 Uhr	Mittagspause	
13.00 Uhr	KI im Büro – Wie zusätzliche Wertschöpfung gelingt	M. Sc. Jonas Dunkel Business Development Manager, workist
13.35Uhr	Gutes Gewissen in der Produktion – KI trägt dazu bei	<b>Dirk Fromme</b> Geschäftsführer, 3plusplus GmbH
14.10 Uhr	Effektivitätssteigerung durch wissensbasierte Arbeitsplangenerierung	<b>DiplIng. Andreas Heß</b> Geschäftsführer, HSI GmbH
14.45 Uhr	Kaffeepause	
15.00 Uhr	Achtung Zombie apokalypse: Wie Sie KI intelligent in Ihrer Firma einsetzen	<b>Prof. Dr. Sebastian Dörn</b> Hochschulprofessor, HS Furtwangen
15.40 Uhr	Service-Meister – KI im technischen Service: Praxisbeispiel "Eichsfelder Schraubenwerk"	<b>DiplDes. Christine Neubauer&amp;</b> Projektmanagerin, eco - Verband der Internetwirtschaft e. V.
		Andreas Vogel ESW Eichsfelder Schraubenwerk GmbH,
16.20 Uhr	Schlusswort	Prof. DrIng. Christian Döbel Profesor für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Duale Hochschule Gera-Eisenach (DHGE)