

Industrielle Bildverarbeitung und KI Praxisnahe Lösungen und Potenziale

Termin: 06.11.2024 12.45 Uhr bis 17.00 Uhr
Technologie Centrum Westbayern, Emil-Eigner-Straße 1, 86720 Nördlingen

12.45 – 13.00 Uhr

Check-In & Begrüßungskaffee

13.00 – 13.15 Uhr

Begrüßung und Vorstellung Technologie Centrum Westbayern

Josef Wolf, Technologie Centrum Westbayern

13.15 – 13.45 Uhr

Wird AI die herkömmliche regelbasierte Bildverarbeitung ersetzen?

Christian Vollrath, wenglor Deevio GmbH

13.45 – 14.15 Uhr

Arbeiten in der Tiefe – Tipps und Fallen beim Arbeiten mit Deep Learning

Wolfgang Eckstein, MVTec Software GmbH, München

14.15 – 14.45 Uhr

AI und Strickereien – geht das zusammen? KI-Training aus der Praxis

Ralf Schimanski, opdi-tex GmbH, Eresing

14.45 – 15.15 Uhr

Kaffeepause | Begleitende Ausstellung | Besichtigung der Roboterhalle

15.15 – 15.45 Uhr

Welche Deep-Learning Methode passt zu meiner Anwendung?

Dr.-Ing. Stefan Rahmann, Visioning GmbH & Co. KG, München

15.45 – 16.15 Uhr

Automatisiertes Hygienemonitoring – Der Einsatz von KI-Klassifikatoren

Dr.-Ing. Frank Grünewald, VMT GmbH, Mannheim

16.15 – 16.45 Uhr

Titel in Anfrage

Adnan Omicevic, Cognex Corporation, München

16.45 – 17.00 Uhr

Zusammenfassung und Diskussion

Preis: 69,00 € + MwSt.

Anmeldung Online über www.tcw-donau-ries.de
oder scannen Sie unseren QR-Code.

