

Webinar: Künstliche Intelligenz in der Industrie

Anwendungsbeispiele und aktuelle Entwicklungen

Webinar: Künstliche Intelligenz in der Industrie

Künstliche Intelligenz (KI) ist eine Schlüsseltechnologie der Industrie. KI kann allein im produzierenden Gewerbe in den nächsten fünf Jahren 32 Milliarden Euro zusätzliche Bruttowertschöpfung erzielen – das entspricht einem Drittel des gesamten für diesen Bereich prognostizierten Wachstums.¹ Die KI-Experten Dr. Tim Wirtz (Fraunhofer), Dr. Martin Hoffmann (ABB), Dr. Theo Steininger (Erium GmbH), Volkmar Sterzing (Siemens AG), Dr. Markus Schnell und Dr. Henrik Hahn (Evonik Industries GmbH) erklären in unserem Webinar am 12. Dezember anhand konkreter Anwendungsbeispiele, wie KI in der Industrie eingesetzt wird. Zudem informiert Dr. Andreas Hartl (BMW) über Maßnahmen der Bundesregierung für den Technologietransfer in die Breite des industriellen Mittelstands.

Leiten Sie diese Einladung gern auch an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiter. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Datum

Donnerstag, 12. Dezember 2019
10:00 bis 12:30 Uhr

Ort

Webinar – Nehmen Sie teil, wo immer Sie sich gerade aufhalten

Registrierungslink:

<https://webcast.meetyoo.de/reg/WgTCiz3k2r7c>

Kontakt

Clemens Otte
Telefon: +49302028-1614
c.otte@bdi.eu

¹ iit (2018): Potenziale der Künstlichen Intelligenz im Produzierenden Gewerbe in Deutschland. Studie im Auftrag des BMWi.

Programm | 12. Dezember 2019

9:50 Einwahl – bitte registrieren Sie sich vorab online

10:00 Begrüßung

Clemens Otte

Stv. Abteilungsleiter, Digitalisierung und Innovation
Bundesverband der deutschen Industrie e.V. (BDI)

10:05 KI in der Industrie – Überblick über Anwendungsbereiche und aktuelle Entwicklungen in der Forschung

Dr. Tim Wirtz

stv. Abteilungsleiter, Knowledge Discovery
Fraunhofer

10:25 KI für die Industrie vs. KI für Endkonsumenten

Dr. Martin W. Hoffmann

Research Team Manager Industrial Analytics
ABB Ltd

10:45 Optimierung von Produktionsprozessen mithilfe von KI

Dr. Theo Steininger

Mitgründer und CEO
Erium GmbH

11:05 Regelung von Gasturbinen

Volkmar Sterzing

Leiter Forschungsgruppe Lernende Systeme
Siemens AG

11:25 Robuste Glasbrucherkennung

Dr. Markus Schnell

Director Software and Tools
Infineon Technologies AG

11:45 Digitaler Laborassistent

Dr. Henrik Hahn

Chief Digital Officer
Evonik Industries AG

12:05 Maßnahmen der Bundesregierung für den Technologietransfer in die Breite des industriellen Mittelstands

Andreas Hartl

Referatsleiter VI B 3 Künstliche Intelligenz, Datenökonomie
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

12:25 Wrap-Up

Clemens Otte

* **Datenschutzhinweis:** Wir nehmen den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten sehr ernst. Verantwortlich für die Datenerhebung ist der BDI e.V., Berlin. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass zur Durchführung des Webinars die Speicherung und Verarbeitung Ihrer Daten notwendig ist. Die im Registrierungsformular angegebenen Daten werden zum Versand Ihrer persönlichen Einwahldaten, für eventuelle Folge-E-Mails sowie zur Erstellung einer Teilnehmerliste verwendet. Eine Löschung der bei der Registrierung und Durchführung des Webinars erhobenen Daten ist nicht geplant, da die Teilnehmerliste archiviert wird. Die Aufzeichnung wird nur für interne Zwecke verwendet. Bitte beachten Sie zudem die Datenschutzhinweise der meetyoo conferencing GmbH. Mit der Registrierung zum Webinar erklären Sie sich mit der oben genannten Speicherung und Verwendung Ihrer Daten einverstanden.

Sie können der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft formlos widersprechen. Bitte richten Sie Ihren Widerspruch an adresspflege@bdi.eu.