



Online-Networking-Frühstück

Künstliche Intelligenz in der Praxis

Erfolgreiche Anwendungen Künstlicher Intelligenz im Bereich Production/Manufacturing & Intralogistics

**6. Mai 2021
8:00 Uhr – 10:00 Uhr**

Dies ist die Auftaktveranstaltung zu einer vierteljährlich stattfindenden Vortragsreihe

„Erfolgreiche Anwendungen Künstlicher Intelligenz (KI) in der Praxis“,

in deren Verlauf angewandte und verfügbare KI-Lösungen und konkrete Umsetzungsstrategien für Mittelständler betrachtet werden.

In unserer Vortragsreihe werden neben einem jeweils konkreten und sehr praxisorientiert ausgerichteten Fokusthema mit erfolgreichen Anwendungsbeispielen zudem weitere, auch grundsätzliche Fragen zum Thema KI erörtert und beantwortet: Was ist KI und welche Veränderungen bewirkt sie? Wie und wodurch schafft KI einen Mehrwert? Welche Formen von KI gibt es? Wie verändert KI die Wettbewerbsfähigkeit des Standorts Deutschland (z.B. gegenüber China)? Welche Innovationen sind durch KI zu erwarten (Stichwort „Nächste industrielle Revolution“)?



Programm

Begrüßung:

Prof. Dr. Helmut Krcmar, Technische Universität München und MÜNCHNER KREIS

Moderator:

Thomas Zimmerer, The Digital Leaders GmbH

Key Note: „Künstliche Intelligenz: Formen, Innovationen, Mehrwert und Veränderungen“

Prof. Dr. Patrick Glauner, skyrocket.ai GmbH und Technische Hochschule Deggendorf

Impulsvorträge:

Zukunft von Robotik, Automatisierung und Künstlicher Intelligenz: Brauchen wir Robotic & AI-Governance?

Prof. Dominik B.O. Bösl, Innomancer GmbH und HDBW (Hochsch. d. Bay. Wirtschaft)

Predictive Maintenance mit Ultraschall und Künstlicher Intelligenz

Markus Loinig, Senzoro GmbH

Was sind die wesentlichen Faktoren einer erfolgreichen Produktivierung der KI-Anwendungen anhand eines Beispiels?

Reinis Vicups, TIKI - Technologisches Institut für angewandte Künstliche Intelligenz GmbH

Vorausschauende Liefertreue: Mithilfe der KI termingerechte und effektive Lieferung unterstützen

Olga Mordvinova, CEO bei incontext.technology GmbH

Breakout-Gruppen:

In vier moderierten Breakoutgruppen, mit je einem der Referierenden, haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, Fragen zur praktischen Anwendung und zu Empfehlungen der eigenen Umsetzung von KI zu erörtern.

Zusammenfassung der Breakouts und Paneldiskussion mit den Referierenden

Verabschiedung



Veranstaltungsinformationen

Online-Networking-Frühstück

Künstliche Intelligenz in der Praxis

Erfolgreiche Anwendungen Künstlicher Intelligenz im Bereich Production/Manufacturing & Intralogistics

6. Mai 2021
8:00 Uhr – 10:00 Uhr

Veranstalter: MÜNCHNER KREIS e.V., Tal 16, 80331 München, Tel. +49 89 223238
Fax +49 89 225407, office@muenchner-kreis.de

Anmeldung: Bis 6. Mai 2021 unter www.muenchner-kreis.de

Teilnahmegebühr: Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir werden Ihnen den Anmeldelink rechtzeitig im Vorfeld der Veranstaltung zukommen lassen. Eine Lizenz ist nicht notwendig.

Fragen für die Breakouts:

Fragen an die Referierenden zu deren oder eigenen Umsetzung von KI- Projekten können im Vorfeld an das Büro des MÜNCHNER KREIS e.V. gesendet werden: office@muenchner-kreis.de

Datenschutz:

Die Teilnehmenden erklären sich mit ihrer Anmeldung damit einverstanden, dass die von ihnen existierenden personenbezogenen Daten zur Organisation dieser Veranstaltung verwendet werden dürfen. Eine Weitergabe der Daten erfolgt nicht; die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden beachtet. Nähere Informationen auch unter www.muenchner-kreis.de/datenschutz.html. Während der Veranstaltung werden Foto- und Videoaufnahmen gemacht, die für die Arbeit der Veranstaltenden verwendet werden und im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit auf deren Webseiten veröffentlicht und an Medienvertretungen weitergegeben werden können. Mit ihrer Anmeldung erklären sich die Teilnehmenden einverstanden.