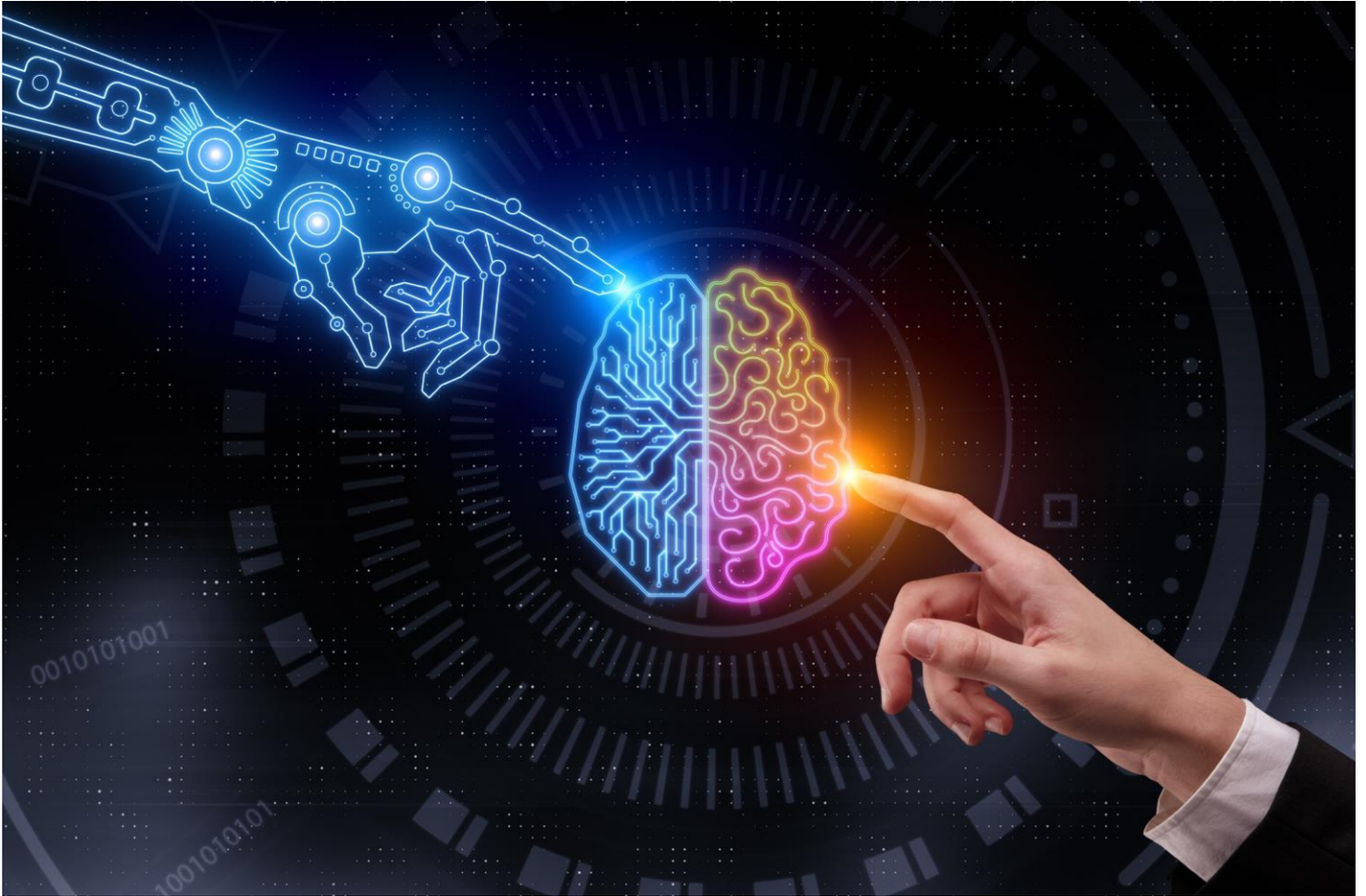


Transformation Mittelstand in der Automobilindustrie - mittels KI



Mit KI durchstarten: Zeit sparen und Produktivität steigern

27.02.2025

Veranstalter

Partner

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



KI4 Industry
Praxisnah umgesetzt



Transformation Mittelstand in der Automobilindustrie - mittels KI

FUX Festigungs- und Expansionszentrum

Alter Schlachthof 33, 76131 Karlsruhe (4.OG)

Anmeldung <https://eveeno.com/111700988>



8:30 – 9:00 Willkommensfrühstück

9:00 – 9:45 **KI-Power: Booster für Deinen Arbeitstag und Produktivitäts-Hacks für mehr Effizienz**

Dr. Matthias Feiner, Entwicklungsingenieur Robert Bosch GmbH

Kennst Du das Gefühl, am Ende des Tages nicht alles geschafft zu haben, was Du Dir vorgenommen hast? Diese Präsentation liefert Dir praktische Tipps und Techniken, um Deine Arbeitseffizienz zu steigern und produktiver an deinen KI-Projekten zu arbeiten. Von der Priorisierung Deiner Aufgaben und der Eliminierung von Ablenkungen mit Deep Work und der Pomodoro-Technik über die Berücksichtigung Deines Biorhythmus bei der Planung von Meetings bis hin zur richtigen Kommunikation und Zielsetzung – lerne bewährte Methoden kennen, um Deinen Arbeitsalltag zu optimieren. Entdecke Tools zur Organisation und erfahre, wie Du mit SMARTP-Zielen und konstruktivem Feedback Deine Leistung stetig verbessern kannst. Diese Präsentation gibt Dir konkrete Tipps für mehr Effizienz – starte voll durch mit Deinen KI-Projekten!

9:45 – 10:30 **Zeitersparnis durch KI: E-Mails effizient mit ChatGPT schreiben**

Nicholas Williams, Founder WilliamsSystem

Dieser Workshop zeigt Unternehmern, wie sie durch den Einsatz von ChatGPT Zeit bei der E-Mail-Erstellung sparen können. In einem interaktiven Vergleich treten Teams, die die Sprachfunktion von ChatGPT nutzen, gegen Teams an, die E-Mails manuell schreiben. Die Zeitmessung beider Ansätze verdeutlicht den Effizienzvorsprung durch KI. Am Ende des Workshops wird die potenzielle Kostenersparnis durch den Einsatz von KI in der täglichen E-Mail-Kommunikation skaliert und sichtbar gemacht.

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – 11:45 **Effizienz und Kreativität: Erstellung kreative Bilder und schnelle Datenextraktion powered by AI**

René Böpple, Entwicklungsingenieur Trumpf Lasertechnik SE

In einer Arbeitswelt, die immer schneller und komplexer wird, eröffnet Künstliche Intelligenz (KI) nicht nur Zeitersparnis, sondern revolutioniert auch kreative Prozesse. In einem kleinen Workshop soll praxisnah gezeigt werden, wie ChatGPT den Arbeitsalltag transformiert: Von der blitzschnellen Erstellung maßgeschneiderter Bilder für Präsentationen und Dokumente bis zur automatisierten, präzisen Extraktion von Daten aus Websites und PDFs. Gemeinsam werden wir in Live-Demos und Übungen erleben, wie Sie mit minimalem Aufwand maximale Ergebnisse erzielen – innovativ, kreativ und effizient.

11:45 – 12:30 **Prozessautomatisierung: Potenziale durch AI Agents**

Dennis Maaß; Co-Founder Lora AI

In diesem Vortrag werden die Potenziale der Prozessautomatisierung am Beispiel der E-Mail-Verarbeitung mittels AI Agents vorgestellt. Dabei wird ein Vergleich zwischen Large Language Models (LLM) und AI Agents gezogen, um die neuen Möglichkeiten von AI Agents aufzuzeigen. Der Schwerpunkt liegt auf der Effizienzsteigerung durch automatische E-Mail-Antworten, Zusammenfassungen und Kategorisierung. Zudem werden wichtige Sicherheitsaspekte beleuchtet, um den Schutz sensibler Daten sicherzustellen und Datenmissbrauch zu verhindern. Ziel dieses Vortrags ist es, Unternehmen im Mittelstand dabei zu unterstützen, die Effizienz und Sicherheit ihrer digitalen Abläufe signifikant zu steigern.

12:30 – 13:00 Raum für Netzwerken, Resümee und Ausblick

Veranstalter

Partner

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

