

Innovation mit Ihrer IHK

In Kooperation mit:



KompA+KI



Wirtschaftsförderer für Hessen



Vernetzt. Zukunft. Gestalten.



Tagungsort:

Buderus Arena Wetzlar
Wolfgang-Kühle-Straße 1
35576 Wetzlar
Telefon: +49 6441 381 90

Anfahrtsbeschreibung und Parkplatz

<https://w3-fair.com/wetzlar/besuch/>

Ansprechpartner:

Dr. Gernot Horst
IHK Hessen innovativ
IHK Lahn-Dill
Tel.: 06441 9448 1250
horst@lahndill.ihk.de
www.lahndill.ihk.de

FLEET Events GmbH
Tel.: 040 66 906 900
tickets@fleet-events.de



IHK-Tagung KI

Wie kann Künstliche
Intelligenz im
Unternehmen eingesetzt
werden?

Termin: 13. März 2024
Ort: Buderus Arena Wetzlar



KI als Erfolgsfaktor im Mittelstand

Kompetenzzentren und „Best Practices“

Künstliche Intelligenz (KI) bietet ein enormes Wachstumspotential für Unternehmen insgesamt, aber insbesondere auch für mittelständische Unternehmen. Die Nutzung von KI hilft unter anderem dabei, die Produktqualität zu verbessern, die Produktivität zu erhöhen oder ein personalisiertes Verkaufserlebnis zu ermöglichen. Hier liegt ein enormes Potential, welches bisher nur von einem geringen Prozentsatz mittelständischer Unternehmen genutzt wird. Um diese Herausforderung anzunehmen, wurden an vielen Hochschulen KI-Kompetenzzentren eingerichtet, um als Anlaufstelle beim Thema KI für den Mittelstand zu dienen. Neben den Hochschulen haben sich innovative Dienstleister entwickelt, die Unternehmen bei der Umsetzung von KI-Projekten Hilfestellung leisten.

Auf dieser Tagung möchten wir von der IHK Lahn-Dill und IHK Hessen innovativ Ihnen Kompetenzzentren und Dienstleister vorstellen, die anhand von Praxisbeispielen zeigen, dass auch Ihr Unternehmen vom Einsatz Künstlicher Intelligenz profitieren kann. Informieren Sie sich, wie Sie KI erfolgreich einsetzen und umsetzen können und welche Möglichkeiten vorhanden sind, um dafür Hilfestellung von Experten zu erhalten.

Diese Veranstaltung bietet Ihnen eine einzigartige Plattform, um von den Erfahrungen von Experten zu lernen und praktisches Wissen darüber zu gewinnen, wie Sie KI erfolgreich in Ihre Unternehmensstrategie integrieren können.

Nutzen Sie die Chance und seien Sie dabei!

KI – Wie kann Künstliche Intelligenz im Unternehmen eingesetzt werden?

Datum: 13.03.2024, 9:00–14:30 Uhr (Einlass ab 8:00 Uhr)
Die Tagung ist kostenpflichtig, die Tagungsgebühr beträgt:

165,-€ zzgl. MwSt.

Programm:

Mittwoch: 13.03.2024

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 08:00 Uhr | Einlass über VIP-Seiteneingang | 11:30 Uhr | KOMPAKI – Kompetenzzentrum für Arbeit und Künstliche Intelligenz , Projektvorstellung und Best Practice Beispiele, Dr.-Ing. Jan Henning Curtze , KI-Netzwerk/Technologietransfer |
| 09:00 Uhr | Begrüßung: Dr. Gernot Horst , IHK Lahn-Dill, Kai Asmuß , Geschäftsstelle ZuKIPro Kassel, IHK Kassel-Marburg | 12:00 Uhr | Mittagspause mit Imbiss |
| 09:10 Uhr | Einführung: Künstliche Intelligenz – Chance und Herausforderung für Unternehmen. Anwendungspotenziale an Beispielprojekten Prof. Dr. Michael Guckert , Technische Hochschule Mittelhessen, hessian.ai – Hessisches Zentrum für Künstliche Intelligenz | 12:45 Uhr | Generative KI in der Anwendung: Praxisorientierte Beispiele für Innovation und Produktivitätssteigerung, Daniel Gal , Gal Digital GmbH |
| 10:00 Uhr | ZuKIPro – Regionales Zukunftszentrum für KI - Projektvorstellung ZUKIPRO und allgemeine Einführung KI , ComTec , Johann Götz und Lars Mathuseck | 13:15 Uhr | KI – Anwendungsbeispiele für den Mittelstand , Andreas Ditze , TRIPULS media Innovations GmbH |
| 10:30 Uhr | Kaffeepause | 13:45 Uhr | Zusammenfassung und Diskussion Kai Asmuß , Dr. Gernot Horst |
| 11:00 Uhr | KI in der Produktion: Einsatz von datengetriebenen Methoden entlang von Prozessketten in der Metallverarbeitung – Potenziale, Chancen und Anwendungsbereiche, Tobias Kaufmann , RWTH Aachen – WZL | | |

Gelegenheit zum Messebesuch für Teilnehmer kostenlos

Die Anmeldung zur Tagung erfolgt direkt über den Ticketshop der Messe

[Anmeldung](#) oder über den QR-Code

Tagungsgetränke, Imbiss und der Zugang an beiden Messetagen sind im Preis enthalten.

