

Digitalisierung und KI: Eine Reise durch die betriebliche Praxis

Wir zeigen Ihnen, was möglich ist!

Digitalisierung und KI ist heute in den Unternehmen nicht mehr wegzudenken. Ob bei der Unterstützung von Kundenanfragen oder bei der Verbesserung von Prozessabläufen in allen Unternehmensbereichen - es steckt viel Potential im Einsatz von KI und das stärkt Betriebe nicht nur zu Krisenzeiten. Allerdings fehlt es oftmals an Know-how wie Digitalisierung und auch KI eingeführt werden kann und welche Chancen und Risiken solche Veränderungsprozesse mit sich bringen.

In unserer Veranstaltungsreihe nehmen wir Sie mit auf die Reise zu unterschiedlichen Anwendungsfeldern und konkreten betrieblichen Beispielen. Sie bekommen einen Einblick in verschiedene Technologien, die heute in der Praxis möglich und nützlich sind. Sie lernen von Unternehmen und Experten anhand von Praxisbeispielen und erfahren, wie Implementierungen gelingen können.

Von Unternehmen für Unternehmen

Sie haben die Gelegenheit sich auszutauschen und Ihre Fragen zu stellen. Fokus der einstündigen Veranstaltung ist immer der Austausch unter Praktikern.



**26.
Oktober
2021
14 Uhr**

**Produktionsqualitätsprognose und
Energiebedarfsreduktion bei Arcelor Mittal**

Ihr Expertenteam: Zenit GmbH

Die Nutzung von Daten, der Einsatz von künstlicher Intelligenz und Maschinellem Lernen ist in aller Munde. Oft erschließt sich aber nur schwer, welcher konkrete Nutzen mit datenbasierten Lösungen zu erreichen ist. Auskunft über interessante Anwendungen in der Stahlherstellung bei Arcelor Mittal gibt Ralf Klinkenberg vom Dortmunder Unternehmen Rapidminer. Das als Spin-Off der TU Dortmund vor fast 20 Jahren gestartete Unternehmen bietet eine Open-Source Software gleichen Namens an und hat in zahlreichen Industriekooperationen umfangreiche Erfahrungen mit der Entwicklung datenbasierter Anwendungen gesammelt.

**30.
November
2021
14 Uhr**

**Einführung von Videokonferenzsystemen
im Betrieb – Chancen und Risiken**

Ihr Expertenteam: TBS NRW e.V

Die Nutzung von Videokonferenzsystemen hat den Arbeitsalltag stark verändert. Es gibt für viele Beschäftigte mehr Möglichkeiten anderorts zu arbeiten denn je. Auf der anderen Seite besteht die Gefahr sich im Dschungel von neuen Tools nicht mehr auf die tatsächliche Arbeit konzentrieren zu können. In dieser Veranstaltung wird an einem Beispiel zu Microsoft 365 gezeigt welche Herausforderungen es zu bewältigen gilt und welche Chancen neue Systeme bieten. Henry Fox, Konzernbetriebsrat der Pilkington Automotive GmbH, wird hierzu interviewt und berichtet aus der Praxis.

**14.
Dezember
2021
14 Uhr**

Augmented Reality im unternehmerischen Alltag

Ihr Expertenteam: Universität Siegen

Nicht zuletzt seit Spielen wie Pokémon Go hat Augmented Reality Einzug in unseren Alltag erhalten. Jenseits von Spielen bietet die Technologie aber auch für Unternehmen interessante Anwendungsfelder. In der Veranstaltung wird neben einem kurzen Einblick in Augmented Reality ein praktisches Beispiel der EJOT GmbH & Co. KG ergänzt, welches zeigt, wie Augmented Reality genutzt werden kann, um Prozesse, wie Inbetriebnahmen, Fehlersuche, Anlagen und Hallenplanung zu beschleunigen und Kosten zu senken.

Reisen Sie mit uns durch unterschiedliche Digitalisierungs- und KI-Themen und lernen Sie das Zukunftszentrum KI NRW mit den verschiedenen Partnern und ihren Kompetenzen kennen! Weitere Termine folgen für das Jahr 2022.

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte, Verantwortliche für Digitalisierung und KI, Betriebsräte sowie Interessenvertretungen.

Einchecken können Sie zu den einzelnen, kostenlosen Veranstaltungen unter:

veranstaltungen.agenturmark.de/Mittagspause

Kontakt

Fatma Mendoza
agentur mark GmbH
mendoza@agenturmark.de
02331 488 78 19



Das Zukunftszentrum KI NRW wird im Rahmen des Bundesprogramms „Zukunftszentren (KI)“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) und vom Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales NRW (MAGS) gefördert.



Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

