



DFKI INDUSTRIALS GmbH

KI FÜR IT FACHPERSONAL

QUICK FACTS

UNSERE MISSION

- ▶ Wir vermitteln Entscheidungs- und Lösungskompetenzen zum Einsatz und zur Ausgestaltung von KI im Unternehmen
- ▶ Wir schaffen Nutzerverständnis und wir vermitteln Nutzerkompetenzen für die Anwendung von KI in Unternehmen
- ▶ Wir bieten Weiterbildung basierend auf neusten Forschungsergebnissen und auf Universitätsniveau
- ▶ Unsere Trainer geben konkrete praxisbezogene Projekt- und Branchenerfahrung an die Seminar-Teilnehmenden weiter

UNSERE TEILNEHMENDEN

- ▶ IT MANAGEMENT
- ▶ IT FACHKRÄFTE
- ▶ FÜHRUNGSKRÄFTE

DAUER

- ▶ 5 TAGE



BESCHREIBUNG DES SEMINARS

Fachleute in Unternehmen stehen heute immer öfter vor der Frage, wie Einsatz und Lösungsszenarien von Künstlicher Intelligenz im eigenen Unternehmen aussehen.

Denn welche KI Innovation schafft tatsächlich Mehrwert und ist gewinnbringend für die eigenen Geschäftsprozesse? Was muss bedacht werden, um das Potenzial vollumfänglich für das eigene Unternehmen zu heben?

In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen anhand praxistauglicher Beispiele das Konzept hinter der Technologie. Damit schaffen Sie als Führungskraft in Ihrer Organisation die optimalen Rahmenbedingungen im Umgang mit KI als Problemlöser.

Im Seminar kommen Praxisbeispiele aus der Branche zum Einsatz, in der Sie tätig sind. Mit ihrem eigenen Thema im Mittelpunkt des Seminars erarbeiten Sie einen individuellen Zugang und im besten Fall erste Lösungsvorschläge für den Einsatz von KI in Ihrem Unternehmen. Zukünftig können Sie Ihr Wissen über die Zukunftstechnologie und Ihre Vorschläge zum Einsatz von KI in ihrem Unternehmen authentisch einbringen.

Sie werden wissen, wie Sie Künstliche Intelligenz als wichtiges Instrument zum Erreichen Ihrer Fachbereichsziele nutzen und wie Sie durch innovative Entscheidungen die richtigen Weichen im Unternehmen stellen.

ANSPRECHPARTNER

Patrick Walther

✉ patrick.walther@dfki.de



DFKI ACADEMY

Die DFKI Academy ist ein neues Kooperationsformat für die professionelle Weiterbildung bei KI-bezogenen Themen.

Es geht um die Vermittlung von Entscheidungskompetenzen für den Einsatz und die Ausgestaltung von KI im Unternehmen.

Durch den hohen Praxisbezug, Interaktionen und Diskussionen erhalten die Teilnehmer:Innen von unseren Expert:Innen einen Überblick zu Chancen und Risiken sowie Praxiserfahrungen im Umgang mit Künstlicher Intelligenz.



IMPACT UND BENEFIT DES SEMINARS

GRUNDLAGEN KI

- Wo fängt künstliche Intelligenz an und wo hört sie auf?
- Grundbegriffe der Künstlichen Intelligenz-Technologie
- Beispiele für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz
- Ausblick auf zukünftig technologische Entwicklungen

BIG DATA UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

- Was ist Big Data?
- CRISP
- Datenaufbereitung und Bereinigung
- Typische Probleme mit Daten
- Gewinnung von Informationen aus unstrukturierten Daten

SCHRITTE ZUR IMPLEMENTIERUNG VON KI

- Vorgehensweise zur Implementierung von Künstlicher Intelligenz im Unternehmen
- Rahmenbedingungen zur Einführung von Künstlicher Intelligenz
- Make or Buy: Was sind wichtige Entscheidungskriterien?
- Kompetenzen aufbauen, Teilhabe und Akzeptanz gewährleisten

INNOVATIONSCHANCEN DURCH KI

- KI Anwendungsbeispiele
- Modelle und Beispiele für hybride Wertschöpfungsnetze
- Neue Geschäftsmodelle auf Basis von Künstlicher Intelligenz

INHALTE

Die Inhalte der DFKI Academy basieren dabei auf den neusten Forschungsergebnissen des DFKI und haben sich zum Teil bereits in der Unternehmenspraxis bewährt. Machen Sie sich die konkrete Projekterfahrung der Trainer:Innen zu Nutze und adressieren Sie in den Seminaren Ihre Themenstellung.

Auf diese Weise stellen Sie die Weichen für eine erfolgreiche Implementierung von KI in Ihrem Unternehmen.

Unsere Seminare sind maßgeschneidert und fokussieren auf Ihre Themen- und Problemstellung. Deshalb klären unsere Expert:Innen mit Ihnen im Vorfeld Inhalte und Ziele des Seminars.

Überzeugt? Nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf.



DFKI Industrials GmbH
Robert-Hooke-Straße 1
28359 Bremen

Geschäftsführer: Helmut Ditzer
Amtsgericht Bremen. HRB 27996