



## Wege zur KI im Mittelstand

*Wie Unternehmen Künstliche Intelligenz richtig nutzen können*

„Künstliche Intelligenz ist die Elektrizität des 21. Jahrhunderts“, doch bei mittelständischen Unternehmen herrscht der Irrglaube vor, KI sei nur etwas für die ganz Großen. Zu sehr ist das Thema von automatischer Gesichtserkennung, vollvernetzten Industrie 4.0-Fabriken und Big Data Analysen belegt. Doch richtig eingesetzt können mit KI-Anwendungen gerade bei kleineren Unternehmen erhebliche Einsparungen erreicht werden. In diesem Seminar erfahren Sie, welches Potential KI für den Mittelstand bietet, wie Sie ideale Einsatzfelder für KI identifizieren und mit welchen Schritten eine KI im Unternehmen implementiert werden kann.

<b>Ort</b> Augsburg und Landsberg am Lech	<b>Teilnehmerzahl</b> Maximal 12 Teilnehmer
<b>Dauer</b> 1 Tag	<b>Unterrichtszeiten</b> 9:00 bis 17:00
<b>Preis:</b> Je Teilnehmer: Euro 340,- zzgl. MwSt. Als Inhouse-Seminar: Euro 1.800,- zzgl. MwSt.	<b>Termine</b> Nach Vereinbarung
<b>Zertifizierung</b> Der Teilnehmer erhält ein Zertifikat über die erfolgreiche Kursteilnahme	<b>Enthaltene Leistungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kursunterlagen</li> <li>- Kaffee und Pausenverpflegung</li> </ul>

### Kursbeschreibung

Überall da, wo Ressourcen fehlen und Mitarbeiter neben ihren Kernkompetenzen noch Zusatzaufgaben übernehmen, könnte eine KI sie entlasten. Dabei müssen nicht immer gleich Roboter oder Fördertechnik zum Einsatz kommen. Vielmehr geht es darum, die größten Zeit- und Ressourcenfresser durch intelligente Algorithmen zu ersetzen, und das nicht nur in der Fertigung, sondern auch im Marketing, der Buchhaltung oder beim Erledigen leidiger Dokumentationspflichten. So gewinnen Ihre Mitarbeiter wieder mehr Zeit für ihre eigentlichen Aufgaben. Eine gute KI ist wie eine zuverlässige Hilfskraft. Einmal angelernt nimmt sie einem zeitaufwändige Routinetätigkeiten ab. Im Gegensatz zu herkömmlicher Software lernt sie jedoch ständig dazu und entwickelt sich mit der Aufgabe weiter. Doch wie kann ein Unternehmer herausfinden, welche Aufgaben eine KI wirtschaftlich sinnvoll übernehmen kann? Und wie kann – wenn diese Aufgaben klar definiert sind – die Implementierung per KI konkret erfolgen? In diesem Kurs erhalten Sie alle nötigen Grundlagen und Informationen um eine sinnvolle Nutzung von KI in Ihrem Unternehmen zu identifizieren.

### Zielgruppe

Unternehmer, Geschäftsführer, Prozessverantwortliche, Fertigungsleiter, IT-Leiter und -Experten

### Lernziele

In diesem eintägigen Workshop lernen Sie anhand konkreter Praxisbeispiele die Möglichkeiten und Grenzen Künstlicher Intelligenz für den Einsatz im mittelständischen Betrieb kennen. Sie lernen, welche Hardware und Software und welche Prozessschritte zur erfolgreichen Implementierung einer KI nötig sind.

Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage zu entscheiden, für welche Aufgaben und mit welchen Maßnahmen die Einführung einer KI für Ihr Unternehmen am erfolgversprechendsten ist.

## Eingangsvoraussetzung

Es wird der Kurs „Grundlagen Künstlicher Intelligenz“ empfohlen.

## Seminarinhalt

- Wichtige KI-Themen
- Praxisbeispiele von KI-Projekten
- Mittelständische KI-Anwendungen
  - Marketing und Vertrieb
  - Einkauf und Finanzen
  - Fertigung und Service
  - Assistenz und Sekretariat
- KI-Entwicklungsumgebungen
  - KI-Programmiersprachen
  - KI-Frameworks
  - HW für KI
  - Skalierbare Services für KI
- Wege zur eigenen KI
  - Identifikation von Aufgabenfeldern
  - 6-Stufenverfahren CRISP-DM
  - Die richtige Plattform wählen
  - Geeignete KI-Dienstleister finden
  - Die eigene IT fit für KI machen

## Seminarleitung

Andreas Varesi hat Elektrotechnik mit Schwerpunkt Datentechnik studiert. Er ist Unternehmer, Autor, Trend- und Zukunftsforscher. Über acht Jahre war er Geschäftsführender Gesellschafter einer renommierten Strategie-, Trend- und Marktforschungs-Gesellschaft. Er hat selbst mehrere Startups gegründet, ist als Hochschuldozent tätig und hat die Abteilung Schulungsmethodik am größten Trainingszentrum der Siemens AG geleitet. Als Gründer der Softwareschmiede IntelliMess beschäftigt er sich seit Jahren mit Methoden der Künstlichen Intelligenz.

## Kursanmeldung:

Post: Varesi Consulting  
Frohsinnstr. 5, 86150 Augsburg  
Tel: +49 (0) 821 5087-4420  
Fax: +49 (0) 821 5087-3852  
eMail: [training@varesi.de](mailto:training@varesi.de)  
Web: [www.varesi.de](http://www.varesi.de)



Gerne beraten wir Sie bei der Zusammenstellung individueller Kursinhalte sowie bei der Konzeption firmenspezifischer Inhouse Trainings.