



KI Manager Ausbildung

Unser Credo: Entwicklung ist keine Eintagsfliege.

Die größten bzw. deutlichsten Entwicklungen bieten unsere Kurse und Ausbildungen. Durch die Möglichkeit Teilnehmer über einen längeren Zeitraum zu begleiten, sind die zielgerichteten Veränderungen im fachlichen und persönlichen Auftritt am stärksten. Außergewöhnliche Methoden und intensive Unterstützungen in der Vor- & Nachbearbeitung der Trainings runden das Paket jeweils ab.

KI-Manager-Ausbildung – menschlich, praxisnah und befähigend

- 1** **Einzigartige** KI Ausbildung mit Fokus auf die Menschen □
- 2** **Ressourcenschonend** durch online Kurse kompakt und berufsgleitend
- 3** **Relevanz** durch hohen Praxisbezug mit Transferaufgaben
- 4** **Überdurchschnittlich erfolgreich** Weiterempfehlungsquote von 99%
- 5** **Einmal hin, alles drin** von Grundlagen bis hin zum eigenen Projektplan im Unternehmen alles drin

Für wen?

- **Fach- und Führungskräfte**, die Künstliche Intelligenz strategisch im Unternehmen einsetzen möchten
- **Projektmanager und Entscheider**, die sich grundlegendes Wissen im Bereich der KI aneignen wollen
- **Alle, die an der Schnittstelle von Technik und Mensch** tätig sind und KI-Lösungen zukunftssicher implementieren möchten
- **Alle, die neugierig auf KI sind** und sich für die Zukunft mit den passenden Skills ausrüsten möchten



Die Erfolgsformel

e³ als Erfolgsgarant für die Umsetzung

- e¹** = erleben. Nicht darüber reden, sondern TUN ist die Devise unserer Trainings
- e²** = erkennen. Unter professioneller Anleitung erkennt der Teilnehmer seine Stärken das Thema betreffend und kann diese ausbauen. Gleichzeitig kann er am Abtragen seiner Defizite arbeiten
- e³** = entwickeln. Die Teilnehmer erarbeiten während der Trainings einen klaren, persönlichen Fahrplan, der die Umsetzung in die Praxis erleichtert und fast schon garantiert

Der e³ – Prozess

- Sinnhaftigkeit verstehen
- Themen 'greifen' können
- Veränderungsparameter definieren

Der Themenüberblick für `Speedies`

Die Ausbildung beinhaltet umfassenden Input, aktive Übungen, zahlreiche Transferaufgaben in die eigene Praxis.

1. KI-Grundlagen und Technologien

- **Geschichte der Künstlichen Intelligenz (KI)**
Überblick über wichtige Meilensteine von 1950 bis 2024
- **Ethischer Kompass für KI**
Erarbeiten eines ethischen Kompasses im Umgang mit KI im eigenen Unternehmen
- **Aufgaben eines KI Managers**
Rollen und Verantwortlichkeiten bei der Implementierung von KI im Unternehmen
- **Umgang mit Ängsten**
- Bedenken zu Jobverlust, Komplexität, Kontrolle und Datenschutz, Sicherheit, Ethik und Verantwortung werden skizziert

2. Einführung in die Arbeit mit KI

- **Prompten als neue Kernkompetenz**
Tipps und Tricks im Umgang mit Chat GPT um effizientere Ergebnisse zu erzielen
- **Einsatzmöglichkeiten und Grenzen**
Identifizieren, in welchen Bereichen ChatGPT sinnvoll eingesetzt werden kann und wo seine Grenzen liegen.
- **Praktische Anwendung**
Entwickeln von eigenen Chat Lösungen, die an die eigene Praxis anpasst sind
- **Vorbereitung auf weiterführende Module und Projekte**
Grundlagen schaffen, die für die Teilnahme an fortgeschrittenen Modulen und KI-Projekten notwendig sind

3. Effiziente Online-Meetings und Terminplanung

- **KI-Tools für effiziente Meetings**
Aufzeichnung und Transkription mit Highlights und Zusammenfassungen nutzen
- **Anwendung der Tools in simulierten Meetings**
Zeit um selbst die vorgestellten KI Tools im Meeting auszuprobieren
- **Kalenderoptimierung und Fokuszeit-Planung**

4. Automatisierung von Prozessen

- **Chancen von Automatisierungen**
Effizienzsteigerung, Kostenreduktion, Fehlervermeidung durch KI in Prozessen
- **Case Studies zu Automatisierungen**
Analyse wiederkehrender und zeitaufwendiger Aufgaben.
- **Praxisanwendung mit Papier**
Einführung in Zapier, Demo, und Gruppenarbeit zur Planung eigener Automatisierungsprojekte.

5. Chatbots für Wissenstransfer und Kommunikation

- **Einsatzbereiche von Chatbots im eigenen Unternehmen**
Definition der Schwerpunkte für das Erstellen eigener Chatbots
- **Einführung in gängige Chatbot Plattformen**
Vor- und Nachteile der verschiedenen Plattformen – Auswahlkriterien für die richtige Plattform
- **Erstellung eines einfachen Chatbots**
Schritt-für-Schritt-Demonstration der Erstellung eines Chatbots
- **Eigene Chatbots erstellen**
Live-Interaktion mit dem erstellten Chatbot

6. Datenschutz und Recht

- **Grundlagen des Datenschutzes**
Überblick über Datenschutzprinzipien und deren Bedeutung / DSGVO und ihre Relevanz für KI-Manager
- **Verantwortlichkeiten und Haftung bei KI-Einsatz**
Rollen und Verantwortlichkeiten von Entwicklern und Unternehmen
Haftungsfragen und rechtliche Konsequenzen
- **Ethikrichtlinien und deren rechtliche Bedeutung**
Wichtige ethische Prinzipien
Bedeutung und Umsetzung im rechtlichen Kontext
- **Best Practices und Checkliste zur Implementierung** **Praktische**
Ansätze zur Einhaltung von Datenschutzvorschriften
Checkliste für die Umsetzung im Unternehmen
- **Ad On**
Überblick über aktuelle und geplante Gesetze und Regulierungen EU KI-Verordnung und andere relevante Gesetze -Zukünftige Entwicklungen und ihre Auswirkung

7. Abschlussprojekt mit Feedback

- Der in der Ausbildung erarbeitete Projektplan wird abgegeben
- schriftliches Feedback zu Zielsetzung und Verbesserungen
- Übergabe des Zertifikats, das die erfolgreiche Arbeit und den Abschluss des Projekts offiziell bestätigt