

Ihre Vorteile

- **Praktische Relevanz:** Nutzen Sie Ihr Wissen direkt in Ihrem Unternehmen und gestalten Sie den digitalen Wandel aktiv mit.
- **Zertifikat:** Erhalten Sie ein anerkanntes Zertifikat, das Ihre Expertise im Bereich Künstliche Intelligenz dokumentiert.
- **Zukunftssicherheit:** Positionieren Sie sich als Expert*in im Bereich KI und steigern Sie Ihre Karrierechancen.
- **Networking:** Vernetzen Sie sich mit anderen Fachleuten und tauschen Sie Erfahrungen aus.

Chancen für KI-Beauftragte

Ein KI-Beauftragter bietet zahlreiche Chancen, besonders bei der Transformation von Unternehmen: Er steigert Effizienz durch Automatisierung repetitiver Aufgaben und ermöglicht Mitarbeitern, sich auf anspruchsvollere Tätigkeiten zu fokussieren.

- **Innovationsförderung:** KI fördert Innovation, ermöglicht neue Geschäftsmodelle und stärkt die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen.
- **Personalisierte Dienstleistungen:** KI verbessert personalisierte Dienstleistungen, steigert die Kundenzufriedenheit und passt Produkte an individuelle Bedürfnisse an.
- **Bessere Entscheidungsprozesse:** KI analysiert Daten, liefert wertvolle Einblicke und verbessert Entscheidungsprozesse durch fundierte und schnellere Entscheidungen.
- **Inklusion und Unterstützung:** KI fördert Inklusion, bietet individuelle Unterstützung und baut Barrieren in Arbeitsumgebungen ab.

Diese Chancen machen die Rolle des KI-Beauftragten zu einer Schlüsselposition in modernen Unternehmen, die auf KI setzen.

Optionale Abschlussprüfung

Durch die DESAG Deutsche Sachverständigen Gesellschaft mbH wird im Anschluss an das Seminar eine optionale Prüfung angeboten.

Das Bestehen der Prüfung dient als Voraussetzung zur Teilnahme an weiterführenden Betreuungsmaßnahmen und der Zulassung als DESAG anerkannter KI-Bauftragter. Die Prüfungsgebühr liegt bei 499,80 € inkl. MwSt. (420,00 € netto + 79,80 € MwSt.) und wird separat berechnet.

Noch Fragen?

Wir haben in der Kürze sicherlich nicht alle Ihre Fragen beantworten können. Um offene Fragen zu klären, steht Ihnen unser Team per Email oder Telefon zur Verfügung.

Sachverständigen-Ausbildung

Datenschutz-Ausbildung

Energieberater-Ausbildung

Praxis-Schulungen

Sachverständigen-Software

Europaweite
Sachverständigenvermittlung

Zertifizierung nach
DIN EN ISO 9001:2015

Empfohlene Schulungsstätte
für das Sachverständigenwesen

AZAV - Zertifiziert



Rennekoven 9
41334 Nettetal

Fon: 02153 - 40984-0

Fax: 02153 - 40984-9

Web: www.modal.de

Email: info@modal.de

Stand 11/2024



WEBINARINFORMATON

KI-Beauftragter

Steigen Sie ein in die Zukunft der Künstlichen Intelligenz

www.modal.de

Der KI - Beauftragte

Steigen Sie ein in die Zukunft der Künstlichen Intelligenz -
Werden Sie KI-Beauftragter!

Verstehen – Implementieren – Vorantreiben

Die Digitalisierung schreitet in rasantem Tempo voran und Künstliche Intelligenz (KI) ist längst nicht mehr nur ein Zukunftsthema. Sie ist eine Schlüsseltechnologie, die Unternehmen dabei hilft, ihre Effizienz zu steigern, innovative Geschäftsmodelle zu entwickeln und Wettbewerbsvorteile zu sichern. Als KI-Beauftragter sind Sie der zentrale Ansprechpartner, der KI-Projekte im Unternehmen initiiert, begleitet und erfolgreich umsetzt.

Warum diese Ausbildung?

In dieser praxisorientierten, viertägigen Ausbildung lernen Sie, wie Sie Künstliche Intelligenz strategisch in Ihrem Unternehmen integrieren und als kompetenter KI-Beauftragter agieren. Sie bekommen einen fundierten Überblick über die aktuellen Technologien, erkennen die Chancen und Herausforderungen von KI und erfahren, wie Sie als Veränderungsagent den digitalen Wandel erfolgreich gestalten.

- **Direkter Praxisbezug:** Fallstudien und Best Practices aus der realen Unternehmenswelt.
- **Expertenwissen:** Profitieren Sie von tiefgehenden Insights und Know-how durch erfahrene KI-Expert /innen.
- **Verstehen und Anwenden von KI:** Erlernen Sie die Grundprinzipien der Künstlichen Intelligenz und deren Anwendung im Unternehmenskontext.

Lernen Sie, wie Sie KI verantwortungsbewusst implementieren und die ethischen Implikationen berücksichtigen.

Entwickeln Sie eine nachhaltige KI-Strategie für Ihr Unternehmen und begleiten Sie die Umsetzung von KI-Projekten.

Inhalte des Seminars

1. Technische Grundlagen

- Einführung in Künstliche Intelligenz (KI)
- Maschinelles Lernen und neuronale Netze
- Datenanalyse und -verarbeitung
- Lebenszyklus von KI-Modellen

2. Rechtliche Rahmenbedingungen

- KI-Verordnung (AI Act) und deren Auswirkungen
- Datenschutz und Urheberrecht
- Compliance-Risiken und deren Vermeidung

3. Projektmanagement

- Projekt- und Changemanagement
- Implementierung und Verwaltung von KI-Projekten
- Erstellung einer Roadmap für KI-Projekte

4. Praktische Anwendung

- Identifikation und Priorisierung von KI-Anwendungen
- Nutzung von Werkzeugen und Best Practices
- Praxisbeispiele und interaktive Lernformate

5. Organisatorische Aspekte

- Strategische Integration von KI in Unternehmen
- Potenzialanalyse von KI-Anwendungen
- Zusammenarbeit mit Entscheidern auf Managementebene

6. Prüfung und Abschluss

- Abschlussprüfung und Verleihung des Zertifikats zum KI-Beauftragten (DESAG)

Zielgruppe

- Führungskräfte aus den Bereichen IT
- Projektmanager und Consultants
- IT-Experten und Entwickler
- Unternehmer und Geschäftsführer
- Datenschutzbeauftragte
- Datenschutzsachverständige
- Alle, die Interesse an der Zukunft der Technologie und deren Einfluss auf die Wirtschaft haben

Anmeldeformular

KI-Beauftragter

ANMELDUNG FÜR:

PREIS pro Teilnehmer:

WEBINAR
07.04. - 10.04.2025

2.380,00 € inkl. MwSt.
(2.000,00 € netto + 380,00 € MwSt.)

FIRMA

NAME, VORNAME

STRASSE

PLZ, ORT

TELEFON

ORT/DATUM UND 1. UNTERSCHRIFT

Mit meiner zweiten Unterschrift bestätige ich den Erhalt und die Kenntnisnahme der "Allgemeinen Teilnahmebedingungen". Aus dieser Anmeldung entstehen keine weiteren Verpflichtungen über das Seminarende hinaus. Unsere Allgemeinen Teilnahmebedingungen für Seminare finden Sie unter: <http://www.modal.de/agb-webinare/>

ORT/DATUM UND 2. UNTERSCHRIFT

Sie erhalten eine Rechnung und Informationen zum Seminarablauf ca. 3 Wochen vor Seminarbeginn.