

Al100 KI-Beauftragter

Kurzbeschreibung:

Führungskräfte und Manager mit technischem Hintergrund, Verantwortliche für Technologieentwicklung sowie Projektleiter in IT und digitaler Transformation lernen, die Rolle des KI-Beauftragten im Unternehmen effektiv auszufüllen. Vermittelt werden Planung, Umsetzung und Steuerung von KI-Projekten sowie ethische, rechtliche und strategische Aspekte. Übungen, Workshops und Fallstudien fördern die Anwendung im Unternehmenskontext.

Zielgruppe:

- Führungskräfte und Manager mit technischem Hintergrund
- Verantwortliche für Innovations- und Technologieentwicklung
- Rollen, die die strategische Einführung von KI im Unternehmen begleiten
- Projektleiter im Bereich IT und digitale Transformation

Voraussetzungen:

- <u>Al010 KI-Kompetenz gemäß KI-Verordnung Art. 4</u> oder vergleichbare KI-Kompetenz gemäß KI-Verordnung Art. 4
- Grundlegende Kenntnisse in Informatik
- Breite und fortgeschrittene Kenntnisse digitaler Technologien
- Erfahrungen mit Projektmanagement und technischen Lösungsfindungen
- Ausgeprägtes Verständnis für betriebliche Abläufe und strategische Unternehmensführung

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 2490 Euro plus Mwst.

Ziele:

- Strategisches Verständnis für den Einsatz von KI entwickeln fundierte Einblicke in Technologien, Trends und Einsatzpotenziale zur gezielten Nutzung von KI im eigenen Verantwortungsbereich
- Kompetenz im Aufbau KI-fähiger Strukturen aufbauen Wissen über teambezogene, organisatorische und prozessuale Voraussetzungen für eine erfolgreiche KI-Einführung.
- Risiken von KI-Technologien frühzeitig erkennen und managen Vermittlung von Methoden zur Risikoidentifikation, -bewertung und -minimierung im Projekt- und Unternehmenskontext.
- Sicherheit und Compliance von KI-Systemen verstehen und steuern Überblick über technische und organisatorische Schutzmaßnahmen sowie gesetzliche Anforderungen (EU AI Act, DSGVO).
- Governance-Strukturen für den KI-Einsatz etablieren Aufbau von Rollen, Verantwortlichkeiten und Berichtslinien für nachhaltige KI-Compliance und Auditfähigkeit.
- Praxisrelevanz durch Fallstudien und Übungen sicherstellen Übertragung des Gelernten auf realistische Szenarien und Herausforderungen aus dem Unternehmensalltag.
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit stärken Förderung der Schnittstellenkompetenz zwischen IT, Recht,

Compliance, Fachbereichen und Geschäftsleitung im Kontext KI.

Darüber hinaus bildet der Kurs eine gute Basis für weitere Aufbaukurse, z.B.: <u>DT100 Digital Trust in der Praxis: Erfolgreiche Transformation und KI-Einführung Al060 KI GRC Specialist</u>



Inhalte/Agenda:

• Modul 1: Einführung in Künstliche Intelligenz (KI)

- ♦ Grundlagen der KI: Was ist KI, maschinelles Lernen, Deep Learning und deren Einsatzmöglichkeiten
- ◆ Technische Aspekte: Wie funktionieren KI-Systeme? Wichtige Konzepte und Technologien wie neuronale Netzwerke, NLP und Computer Vision
- ♦ KI-Trends und Anwendungen: Aktuelle und zukünftige Entwicklungen in der KI

Modul 2: Chancen von KI im Unternehmen

- ◆ Strategische Implementierung von KI: Wie können Unternehmen KI strategisch einführen und erfolgreich einsetzen?
- ◆ Aufbau von KI-Teams und Rollen: Welche Teamstrukturen sind notwendig? Die Rolle des KI-Beauftragten im Unternehmen
- ♦ Change Management und Schulungen: Wie geht man mit der Einführung neuer KI-Technologien um und wie schult man Mitarbeiter?

Modul 3: Risikomanagement im Bereich KI

- ◆ Risikomanagement Frameworks für KI: Identifikation und Minimierung von Risiken durch den Einsatz von KI
 - ◆ Sicherheits- und Schutzaspekte von KI-Systemen: IT-Sicherheit und Cybersecurity im Zusammenhang mit KI
 - ◆ Prüfung und Zertifizierung von KI-Systemen: Umgang mit Audits und Zertifizierungen von KI-Produkten und -Prozessen
 - ♦ Notwendigkeit der Transparenz: Wie und warum KI-Systeme transparent gemacht werden müssen

Modul 4: Rechtliche Anforderungen und der EU Al Act

- ♦ Überblick über den EU Al Act: Anforderungen, Risikoklassifizierung und Pflichten für Unternehmen
- ◆ Datenschutzrechtliche Aspekte der KI: Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und ihre Relevanz für KI
- ◆ Über DSGVO und AI Act hinaus: Welche Regularien sollten beachtet werden?
- ◆ Ethische Überlegungen: Umgang mit ethischen Fragestellungen bei der Nutzung von KI

Modul 5: Unternehmensinterne KI Governance und Compliance

- ♦ Governance-Modelle für KI: Wie entwickelt man eine KI-Governance-Struktur?
 - ♦ Verantwortung des KI-Beauftragten: Die Kernaufgaben des KI-Beauftragten, Compliance-Überwachung und Berichterstattung
- ◆ Externe Prüfungen und Audits: Zusammenarbeit mit externen Prüfstellen, Behörden und die Vorbereitung auf Audits

Modul 6: Praxisorientierte Fallstudien und Szenarien

- ♦ Fallstudienanalyse: Betrachtung von realen Anwendungsbeispielen aus verschiedenen Branchen
 - ◆ Risikoanalyse und Best Practices: Durchführung von Risikoanalysen für KI-Projekte
 - ◆ Praktische Übungen: Erarbeitung von Lösungen für typische Herausforderungen bei der Einführung von KI

Zusammenfassung der Lernergebnisse

Feedbackrunde

Prüfung

Zertifikatsübergabe