

KI-Koordinator (TÜV).

KI-Koordinator (TÜV).

 Seminar

 1 Termin verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

 24 Unterrichtseinheiten

 Online durchführbar

Seminarnummer: 31356

Stand: 04.07.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://mcstaging.akademie.tuv.com/s/31356>

Künstliche Intelligenz ist die vielleicht disruptivste Technologie aller Zeiten. Doch wie funktioniert sie, welche Formen gibt es, wie kann ich sie einsetzen und worauf muss ich achten? Unser Basiswissen Training vermittelt kompakt und praxisnah Grundlagen zu künstlicher Intelligenz und gibt Ihnen Werkzeuge an die Hand wie Sie ermitteln, wo sich KI in Ihrem Unternehmen einsetzen lässt.

Nutzen

- Erlernen Sie die technischen Grundlagen von künstlicher Intelligenz.
- Erfahren Sie Anwendungsbeispiele von KI.
- Interagieren Sie mit KI-Anwendungen.
- Sie diskutieren ethische und datenschutzrechtliche Fragestellungen
- Erlernen Sie Methoden, wie sie Anwendungsgebiete für KI in Ihrem Unternehmen identifizieren.

Zielgruppe

Mitarbeiter, Führungskräfte und Prozessverantwortliche aus den Bereichen IT, Kundenservice, Marketing, Vertrieb, Personalwesen, Produktion & Fertigung, Logistik, u.a., die die Grundlagen von KI-Anwendungen verstehen wollen, um die Potenziale für das eigene Unternehmen zu analysieren.

Abschluss

Zertifikat

Zertifikat

Die Prüfung wird von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abgenommen. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat, das die Qualifikation als "KI-Koordinator (TÜV)" bescheinigt. PersCert TÜV dokumentiert die Anforderungen an Ihren Abschluss auf der weltweit zugänglichen Internetplattform www.certipedia.com unter dem Prüfzeichen mit der ID 0000085428. Nutzen Sie das Prüfzeichen mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Inhalte des Seminars

Tag 1

- Einführung in Künstliche Intelligenz
- Arten von Künstlicher Intelligenz
- Maschinelles Lernen
- Neuronale Netzwerke und Deep Learning
- Natürliche Sprachverarbeitung (NLP)
- Computer Vision
- Aufgabengebiete von KI

Tag 2

- Datenschutz und gesetzliche Regularien
- Anwendungsbereiche von KI
- Ethische Überlegungen
- Interaktion mit AI
- Zukünftige Entwicklungen und Auswirkungen

Tag 3

- Methoden zur Use Case Identifizierung (u.a. Design Thinking, User Journey Mapping, SWOT Analyse)
- Praxisanwendung eines Google Design Sprints
- Business Case Rechnung

- Wiederholung der Inhalte / Prüfungsvorbereitung

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://mcstaging.akademie.tuv.com/s/31356> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.