

Künstliche Intelligenz (KI) in der Produktentwicklung

KI-gestützte Innovationen in der Hard- und Softwareentwicklung – ein Leitfaden für Ingenieure und Führungskräfte

Dieses 2-tägige Seminar bietet einen umfassenden Einblick in die Anwendungsmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Entwicklung von Soft- und Hardwareprodukten.

Durch die Integration von KI in Entwicklungsprozesse können Unternehmen effizienter arbeiten, Kosten senken und innovative Produkte schneller auf den Markt bringen.

Das Seminar kombiniert theoretische Grundlagen mit praxisnahen Fallstudien und Übungen, um Ihnen ein tiefes Verständnis der KI-Technologien und ihrer Anwendung in der Produktentwicklung zu vermitteln.

Dieser technologische Fortschritt stärkt die Wettbewerbsfähigkeit und ermöglicht es Unternehmen, sich den Herausforderungen einer sich wandelnden digitalen Welt anzupassen, und neue Marktchancen zu erschließen.

Für eine optimale Teilnahme am Kurs empfehlen wir grundlegendes Verständnis eines Produktentwicklungsprozesses.

Ziel der Weiterbildung

- Verständnis der grundlegenden Konzepte und Technologien der KI
- Erkennen der Anwendungsfelder und Potenziale der KI in der Entwicklung von Soft- und Hardwareprodukten
- Erlernen von Methoden zur Integration der KI in bestehende Entwicklungsprozesse
- Analyse von Fallstudien zur Anwendung von KI in der Produktentwicklung in der Produktentwicklung, jedoch ohne spezifische Vorkenntnisse in KI

Beginn:

Dienstag, 26. November 2024, 09:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 27. November 2024, 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:

An der Akademie 5
73760 Ostfildern
Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.tae.de/36135.00.001>