



eLearning

Künstliche Intelligenz

Relevant, praxisnah, auf den Punkt

- 79 Lerninhalte
- Videonuggets
- Action Tips
- Put it into Practices
- Bring your own Project
- Learn more
- Nach Kursabschluss mit optionalem Coaching

Gesamtlerndauer: ca. 4,0 h

Sprache:

Preis: € 190,- zzgl. MwSt.

Buchungsnummer: 30808

Zum Produkt

Themenschwerpunkte

- Einordnung einschlägiger Begrifflichkeiten wie maschinelles Lernen, künstliches neuronales Netz, Big Data und Co.
- Bedeutung datengetriebener Entscheidungen im Unternehmen
- Planung und Durchführung von Data Science Projekten im Unternehmen
- Anwendungsbeispiele künstlicher Intelligenz
- Methoden maschinellen Lernens
- Umgang und Beurteilung von Daten(sätzen)

Zielgruppe

Fach- und Führungskraft, die z. B. in folgenden Bereichen tätig sind: Forecasting, Sourcing, Kundenanalyse, Lieferantenmanagement, Produktentwicklung, Fertigungsplanung, prädiktive Instandhaltung, Zustandsüberwachung, Betrugs-erkennung, Forderungsmanagement, Liquiditätsplanung, Marketing / E-Commerce etc.

Fachexpert*innen

Prof. Dr. Stephan Matzka ist Professor für Mechatronik mit dem Schwerpunkt künstliche Intelligenz an der HTW Berlin. Als Berater und Mentor begleitet er Industrie 4.0-Projekte und unterstützt Unternehmen bei der Entwicklung von Beurteilungskompetenz im Bereich künstlicher Intelligenz.

Unsere Versprechen



Attraktive Team-Rabatte



Dauerhafter Zugriff auf aktuelle Inhalte



Hochwertige Zertifikate nach Abschluss



Team-Management-Cockpit inklusive



Integration in Learning Management System möglich