

Mit Data Analytics zukunftsorientiert aus- und weiterbilden!

Machen Sie Ihre Fachkräfte und Azubis fit für die Anforderungen der modernen Arbeitswelt.



Was erwartet Sie?

Zukunftskompetenz: Daten verstehen und sinnvoll anwenden

Der Kurs vermittelt Fach- und Führungskräften sowie Azubis und Ausbilder/-innen wichtige Grundlagen für einen sicheren Umgang mit Daten. Die Lerninhalte des Kurses umfassen insgesamt:

- ▶ 4 Module
- ▶ 32 Lerneinheiten mit insgesamt 97 Wissens-Nuggets
- ▶ ca. 30 Lernstunden
- ▶ hilfreiche Einstiegsvideos & Screencasts



Wofür eignet sich der Kurs?

Data Analytics als Entscheidungshilfe nutzen

Der Kurs vermittelt Fachkräften und Azubis, wie sie Entscheidungen auf Basis von Daten treffen sowie Prozesse anhand von Daten optimieren.

Das nehmen Ihre Fachkräfte & Azubis mit:

- ✔ Möglichkeiten von Data Analytics erkennen
- ✔ Datenbasierte Prozesse verstehen
- ✔ Datengetriebenes Arbeiten verinnerlichen

So profitiert Ihr Unternehmen:

- ✔ Genauere Entscheidungen durch die Auswertung von Daten
- ✔ Effiziente Zusammenarbeit durch datengetriebene Arbeitsprozesse
- ✔ Zeitersparnis für alle Abteilungen
- ✔ Eigenverantwortliche Mitarbeitende durch die Unterstützung der Daten

Alles rund um Data Analytics

In mehreren Modulen werden Ihre Mitarbeitenden an Data Analytics herangeführt.

Modul 1

Grundlagen

- Grundlagen zum Arbeiten mit Daten
- Datenschutz
- Arbeiten mit Data Analytics Tools

Modul 2

Visualisierung & Aufbereitung von Daten

- Visualisierung von Daten
- Daten filtern, formatieren und visuell aufbereiten

Modul 3

Künstliche Intelligenz & die Arbeit mit Daten

- Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen
- Arbeiten mit Datenbanken
- Überwachtes und unüberwachtes Lernen - Modelle & Workflows

Modul 4

Agile Methoden und Datenprojekte

- Agile Methoden
- Machine Learning
- Canvas & Cycle
- Datenprojekte: Planen, umsetzen und bewerten

Neugierig geworden?

Jetzt Data Analytics kostenlos testen & Beratungsgespräch vereinbaren

www.ecademy-learning.com/data-analytics

