



DATA LITERACY DATA SCIENCE

Weiterbildung und Qualifizierung für den Mittelstand

Kompetenzen kleiner und mittlerer Unternehmen bei der Erfassung und Auswertung massiver Datenmengen stärken.



ulm university universität
uulm



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM
FÜR SOZIALES UND INTEGRATION
BADEN-WÜRTTEMBERG AUS
MITTELEN DES EUROPÄISCHEN
SOZIALFONDS

DEN DIGITALEN WANDEL AKTIV GESTALTEN!

Die Digitalisierung und die einhergehenden **technologischen Neuerungen revolutionieren die Arbeitswelt** und **verstärken den Wettbewerb** der Unternehmen. Diese Transformation **betrifft** nicht nur IT-Unternehmen, sondern **Unternehmen aller Branchen**. Sie als Führungskraft müssen in der Lage sein, den **digitalen Wandel** aktiv zu **gestalten!**

Es ist erfolgsentscheidend, geeignete **digitale Geschäftsmodelle** zu **entwickeln**, um sich an die **technologischen Veränderungen** **anzupassen**. Dabei nutzen viele der **erfolgreichsten Unternehmen**, wie Google oder Amazon, das **Geschäftsmodell** einer **digitalen Plattform**.

Ebenso bieten die technologischen Neuerungen, wie **Softwareroboter**, weiteres **Automatisierungspotenzial**. Beispielsweise können mit Hilfe von **Robotic Process Automation** repetitive Aufgaben ihrer Mitarbeiter, die **viel Zeit und Ressourcen binden**, **automatisiert** werden.



KOSTENLOSE WEITERBILDUNG

Bei den Weiterbildungsangeboten handelt es sich um ein **modulares Baukastensystem**. Ihre Vorteile des Weiterbildungsangebots:

- Es werden **keine Vorkenntnisse** benötigt
- Wählen Sie das **auf Sie zugeschnittene** Weiterbildungsangebot aus
- **Wenden Sie** die gelernten **Inhalte direkt** im Arbeitsalltag **an**

ZIELGRUPPE

Die Angebote der Universität Ulm richten sich an **Führungskräfte** von **klein- und mittelständischen Unternehmen** aus allen betrieblichen Bereichen, die

- **Repetitive** und **zeitintensive Prozesse automatisieren** wollen
- Beabsichtigen, **Digitale Geschäftsmodelle** in ihr Unternehmen zu **integrieren**, um Wettbewerbsvorteile zu erzielen
- Die Möglichkeiten in der **Nutzung** als auch im **Aufbau digitaler Plattformen** erfahren möchten

UNSER ANGEBOT

WORKSHOP 1: ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

- Der Workshop findet in **Kooperation** mit **MHP – A Porsche Company** statt
- Vorteile für Ihr Unternehmen



Reduzierung der Prozesszeit um bis zu **40%**



Reduzierung der Prozesskosten um bis zu **80%**



Geringere Fehlerquote und **höhere Compliance**



Weitere Vorteile bei uns im Workshop

- Inhalt:
 - Was muss ich über **RPA wissen** und wie sieht eine **erste Anwendung** aus?
 - Hands-On: **Mein erster Bot**
- Dauer: **1 Tag**
- Ort: **Universität Ulm**
- Termin: Wird noch bekannt gegeben

WEITERE ANGEBOTE DER UNIVERSITÄT ULM

Bis Ende 2021 ist ein **weiterer Workshop** zum **Management Digitaler Plattformen**, ein **Modul** zu **Digitalen Geschäftsmodellen** sowie ein **Workshop** zur **Datenqualität** geplant.



FABIAN FRITZSCHE

Tel +49 731 50 323 02

fabian.fritzsche@uni-ulm.de | www.uni-ulm.de/itop