



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
MITTELN DES EUROPÄISCHEN
SOZIALFONDS



DEN DIGITALEN WANDEL AKTIV GESTALTEN!

Die Digitalisierung und die einhergehenden **technologischen Neuerungen revolutionieren die Arbeitswelt** und **intensivieren den Wettbewerb** von 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!**

Technologischen Neuerungen, wie **Softwareroboter**, bieten hierbei weiteres **Automatisierungspotenzial**. Beispielsweise können mithilfe von **Robotic Process Automation** repetitive Aufgaben ihrer Mitarbeiter, die **viel Zeit und Ressourcen binden**, **automatisiert werden**.

KOSTENLOSE WEITERBILDUNG

Im Rahmen des Projekts „Data Literacy und Data Science für den Mittelstand“ entwickelt die Universität Ulm in Kooperation mit der MHP Management- und IT-Beratung GmbH einen eintägigen Workshop zum Thema „Robotic Process Automation“. Ihre Vorteile des Weiterbildungsangebots:

- Es werden **keine Vorkenntnisse** benötigt
- Interaktiver Workshop - **Hands-On**
- **Wenden Sie** die gelernten **Inhalte direkt** im Arbeitsalltag **an**

ZIELGRUPPE

Das Angebote richtet sich an **Führungskräfte** von **klein- und mittelständischen Unternehmen** aus allen betrieblichen Bereichen, die **repetitive** und **zeitintensive Prozesse automatisieren** wollen.

UNSER ANGEBOT

WORKSHOP: ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

- Der Workshop findet in **Kooperation** der **Universität Ulm** mit der **MHP Management- und IT-Beratung GmbH** 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:
 - **Grundlagen von RPA** und **praxisnahe Use Cases** aus verschiedenen Unternehmensbereichen
 - **Einführung von RPA in ein Unternehmen** - was muss beachtet werden?
 - **Zukunft von RPA** - wohin geht die Reise?
 - Interaktiv: **RPA Potenziale** entdecken und priorisieren
 - Hands-On: **Mein erster Software Roboter**
- Termin: **22.10.2020** (09:00-17:00 Uhr)
- Ort: **MHPLab in Ludwigsburg, Hindenburgstrasse 45, 71638 Ludwigsburg**
- **Anmeldung** über folgenden Link: [Anmeldung und weitere Informationen](#)



ulm university universität
uulm

FABIAN FRITZSCHE

Tel +49 731 50 323 02
fabian.fritzsche@uni-ulm.de
www.uni-ulm.de/itop



MHP

A PORSCHE COMPANY

MARCUS SCHÄFER

Tel +49 151 4066 7783
marcus.schaefer@mhp.com
<https://www.mhp.com/de/home>

