



# DATA LITERACY DATA SCIENCE



*Weiterbildung und Qualifizierung für den Mittelstand*  
Kompetenzen kleiner und mittlerer Unternehmen bei der Erfassung und Auswertung massiver Datenmengen stärken.



## 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: **15.10.2021** (09:00-17:00 Uhr)
- Ort: **MHPLab in Ludwigsburg, Hindenburgstrasse 45, 71638 Ludwigsburg**
- **Anmeldung** über folgenden Link: [Anmeldung und weitere Informationen](#)



FABIAN FRITZSCHE

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



A PORSCHE COMPANY

DR. ENNO KÄTELHÖN

Tel +49 152 33149183  
enno.kaetelhoe@mhp.com  
www.mhp.com

