

## **WORKSHOP: RPA-EINSTEIGER | Potentiale entdecken.**

### **Für Sie ist RPA (noch) ein Fremdwort?**

Oder Sie haben bereits von RPA gehört und möchten wissen, was genau dahinter steckt und wie Ihr Unternehmen davon profitieren kann.

Dann ist unser Einsteiger Workshop genau das Richtige, um einen ersten Einblick in die RPA-Welt zu bekommen und RPA von anderen Technologien abzugrenzen.

### **RPA-EINSTEIGER WORKSHOP**

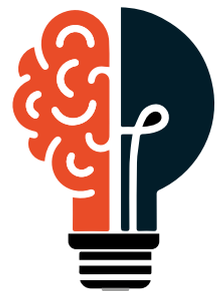
**Dauer: 1, 5 h**

**Teilnehmerzahl: max. 5 TN**

**Kosten: kostenlos**

#### **INHALT:**

- Einführung in die RPA Welt - Was ist RPA?
- Welche Ausprägungen von RPA gibt es?
- Abgrenzung zu anderen Technologien
- Vorteile & Herausforderungen
- Welche Prozesse eignen sich für Automatisierung mit RPA?
- Voraussetzungen für ein RPA-Projekt
- Anwendungsbeispiele als Ideengeber



Die Beantwortung dieser zentralen Kernfragen ist Teil des Workshops.

## An wen richtet sich der Workshop?

Wir empfehlen die Teilnahme allen, die sich wünschen, Prozesse im Unternehmen zu optimieren.

Es ist wichtig, dass die Personen, die die Aufgaben und Prozesse regelmäßig ausführen, ebenfalls anwesend sind. Nur so können wir gemeinsam herausfinden, wo Herausforderungen liegen und wie wir Sie durch Automatisierung unterstützen können.

**Die ideale Teilnehmergröße liegt bei bis zu 5 Personen.**



## Ergebnis/ Warum sollte ich teilnehmen?

Wir beantworten die Frage: Was verbirgt sich hinter der Technologie und wie kann mein Unternehmen davon profitieren? Wir geben einen Überblick über die Möglichkeiten und Vorteile von RPA. Zur besseren Vorstellung zeigen wir ein Show Case Video aus der Praxis und geben Ihnen Anwendungsbeispiele als Ideen für mögliche Einsatzfelder in Ihrem Unternehmen mit auf den Weg. Nicht jeder Prozess ist für RPA geeignet. Wir zeigen Ihnen die wichtigsten Voraussetzungen und erarbeiten gemeinsam eine Prozess-Checkliste, mit der Sie zukünftig das RPA-Potential Ihrer Business Cases bewerten können.

## Kontakt



**sebastian.eggert@sogedes.com**



**cordula.pfeifer@sogedes.com**