

Digitalisierung und Nachhaltigkeit | Seminar | Produktnummer: 01511 Direkt zur Veranstaltung unter diesem Link: www.oabund.de/01511 Gedruckt am 19.09.2024 um 03:49 Uhr.

## **RPA – Robotic Process Automation im Kommunalbetrieb**

Nachhaltig und zukunftsorientiert: RPA als Baustein einer intelligenten Verwaltung. Effizienzsteigerung leicht gemacht: RPA als Lösung für Standardaufgaben. Prozessoptimierung im Fokus: RPA als Turbo für Abläufe.

Ineffiziente Prozesse, hoher manueller Aufwand und veraltete Systeme bremsen oft die Entwicklung. Hier bietet Robotic Process Automation (RPA) eine effektive Lösung. Diese Technologie ermöglicht es, repetitive und zeitintensive Aufgaben zu automatisieren und somit Effizienz, Genauigkeit und Geschwindigkeit in Arbeitsabläufen deutlich zu steigern.

Unser Webinar zielt darauf ab, die Potenziale und Vorteile dieser Technologie für kommunale Unternehmen aufzuzeigen. Wir beleuchten, warum RPA eine wichtige Säule der Digitalisierungsstrategie darstellt und wie sie zur Prozessoptimierung und Kosteneinsparung beiträgt. Anhand von Praxisbeispielen mit Referenzkunden demonstrieren wir die erfolgreiche Implementierung und die betriebswirtschaftlichen Faktoren, die bei der Einführung von RPA berücksichtigt werden müssen. Darüber hinaus diskutieren wir die Voraussetzungen für erfolgreiche RPA-Projekte und den typischen Ablauf, einschließlich der Rolle von Technologiegläubigkeit, agilem Arbeiten, dem Betriebsrat und wie man typische Fallstricke umgeht. Wir zeigen auf, wie kommunale Betriebe durch den Einsatz von RPA nicht nur ihre internen Prozesse verbessern, sondern auch als Vorreiter und Vorbilder in der digitalen Transformation agieren können.

# **Programm**

- Einführung in RPA und ihre Bedeutung für die digitale Transformation.
- Grundlegende Voraussetzungen für erfolgreiche RPA-Projekte.
- Der typische Ablauf eines RPA-Projekts.
- Sekundärfaktoren: Technologiegläubigkeit und agiles Arbeiten.
- Die Rolle des Betriebsrats und Umgang mit Negativbeispielen.
- RPA als Säule der Digitalisierungsstrategie in kommunalen Unternehmen.
- Präsentation von Praxisbeispielen und Referenzkunden.
- Betriebswirtschaftliche Faktoren und ROI von RPA-Projekten.

# Vortragende



Bernd Seidensticker ist Senior Managing Consultant bei der X-Impuls AG. Er ist seit 2010 in der Energiewirtschaft tätig und Experte für Prozessoptimierung, Prozessmanagement und energiewirtschaftliche Prozesse im Allgemeinen. Außerdem ist er Scrum-Master und technikaffiner Digitalisierungsprofi. Flankiert durch das branchenspezifische Fachwissen, hat er bereits über 150 Automations-Projekte im EVU-Umfeld in Form von Projektleitung und Implementierung realisiert und freut sich auf die großen Chancen, die die Digitalisierung in der Zukunft bringen wird (Berlin).



#### Starttermine und Details



### **Tage & Uhrzeit**

Ort: Online

### **Termin & Stadt**

**23.09.2024** Online

## Teilnahmegebühr

Gebühr Online: 130 € zzgl. MwSt.

Gebühr Online reduziert: 110 € zzgl. MwSt.

Die ermäßigte Gebühr gilt für angemeldete Personen auf www.themennetzwerke.de

# Anmeldung

#### **Online-Anmeldung:**

Besuchen Sie unsere Webseite unter www.oabund.de/01511, um sich für unser Weiterbildungsangebot anzumelden. Die Anmeldung ist unkompliziert und schnell durchführbar.

#### Kontakt per E-Mail:

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder sich direkt anmelden möchten, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an: info@obladen-akademien.de

Bitte geben Sie dabei den Namen des Teilnehmers, die vollständige Rechnungsadresse inklusive Telefonnummer und E-Mail-Adresse an.

#### Häufig gestellte Fragen (FAQ):

Antworten auf häufig gestellte Fragen rund um unsere Weiterbildungsangebote finden Sie in unserem FAQ-Bereich unter: www.obladen-akademien.de/faq

#### Teilnahmebedingungen:

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen sind online auf unserer Webseite einsehbar:



### www.obladen-akademien.de/agb

### Datenschutzbestimmungen:

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer Daten. Unsere vollständigen Datenschutzbestimmungen können Sie unter www.obladen-akademien.de/datenschutzerklaerung nachlesen.