



# POWER AUTOMATE WORKSHOP

## FOKUS: ENGINEERS



Sie sind am Einsatz der Microsoft Power Platform und insbesondere von Power Automate interessiert und suchen nach einer Möglichkeit, tiefer in die Materie der Low-Code- und No-Code-Entwicklung einzusteigen? Dann ist unser Workshop genau das Richtige für Sie!

An insgesamt drei Tagen und mit der richtigen Mischung aus Theorie und Praxis vermitteln wir Ihnen die nötigen technischen Grundlagen, um zukünftig selbst alltägliche Abläufe, Businessprozesse und wiederkehrende Aufgaben in Ihrem Unternehmen automatisieren zu können.

Dazu werfen wir zunächst einen detaillierten Blick auf nahezu alle Elemente und Funktionalitäten des Tools, um bei Ihnen das nötige Verständnis zu den Möglichkeiten und Einsatzgebieten zu schaffen. Im Anschluss realisieren Sie mithilfe von Best Practices und unter fachlicher Anleitung unserer Experten erste kleine Use Cases. Sie erfahren anhand geführter Beispiele, wie Sie unterschiedliche Elemente des Tools sowohl miteinander als auch mit anderen Tools kombinieren können und können sich sogar an komplexen Verbindungstypen probieren.

## FAKTEN

### ART DES ANGEBOTS

> Workshop

### BENÖTIGTE VORKENNTNISSE

- > Verständnis von Microsoft 365 und Cloud-Technologien
- > Erfahrung mit AI und Machine Learning
- > Verständnis von Datenstrukturen und -modellen
- > Weitere Kenntnisse im Automatisierungsbereich von Vorteil

### DAUER

> 3 Tage

### ORT

> Remote oder vor Ort

### Schulungsmaterial

> Ja

### ZIELGRUPPE

- > Entwickler:innen in IT-Abteilungen
- > Interessierte mit technischem Hintergrund.

## INHALTE DES WORKSHOPS

- > **Einführung in Power Platform, Power Automate und Teildienste**
- > **Erster Schritte mit Power Automate**
  - Wichtige Begrifflichkeiten
  - Anmeldung in Power Automate und UI
  - Hands-on: Einfache Anwendungsfälle zum Mitklicken
- > **Fortgeschrittenes Arbeiten**
  - Weiterführende Konnektoren
  - Arbeiten mit Solutions
  - Import, Export und Sharing
  - Transformation in die Praxis
- > **Erweiterte Funktionalitäten**
  - RPAs/Power Automate Desktop
  - Custom Connectors
  - Power Virtual Agents
- > **Best Practices**
  - Integration in Microsoft 365-Dienste
  - Namenskonventionen
- > **Grundlagen zur Administration**
  - Umgebungen
  - Dataverse
  - Data Loss Prevention
  - Monitoring

## MEHRWERTE DES WORKSHOPS

- > Sie erhalten einen detaillierten Blick auf die Möglichkeiten, die Power Automate bietet.
- > Sie lernen mit Power Apps, Power Virtual Agents und dem Dataverse weitere Produkte der Power Platform-Familie kennen und erweitern damit Ihr technisches Wissen.
- > Sie erhalten wertvolle Informationen in Sachen Sicherheit, Compliance und Administration im Power Automate-Umfeld.



**Microsoft Partner**  
Azure Expert MSP  


## SIE MÖCHTEN GERNE MEHR ERFAHREN? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

SVA gehört zu den führenden IT-Dienstleistern Deutschlands und beschäftigt mehr als 2500 Mitarbeiter an 26 Standorten. Das unternehmerische Ziel von SVA ist es, hochwertige IT-Produkte der jeweiligen Hersteller mit dem Projekt-Know-how, den Dienstleistungen und der Flexibilität von SVA zu verknüpfen, um so optimale Lösungen für die Kunden zu erzielen.

### DIE FACHLICHEN FOKUSBEREICHE VON SVA SIND:

- > Agile IT & Software Development
- > Big Data Analytics & IoT
- > Business Continuity
- > Datacenter Infrastructure
- > Digital Process Solutions
- > End-User Computing
- > IT Security
- > Mainframe
- > SAP

### KONTAKT

Kevin Kowalinski  
Teamlead Microsoft 365 Development  
microsoft@sva.de

SVA System Vertrieb Alexander GmbH  
Borsigstraße 26  
65205 Wiesbaden  
www.sva.de

© SVA System Vertrieb Alexander GmbH  
Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen und werden als solche anerkannt.