



# OPTIMIEREN SIE IHRE GESCHÄFTSPROZESSE

# SAP UND AZURE ANALYTICS EFFIZIENT KOMBINIEREN



Microsoft ist einer der führenden Anbieter modernster Datenanalyse- und KI-Plattformen. Unternehmen stehen jedoch vor der Herausforderung, Geschäfts- und Maschinendaten aus unternehmenskritischen SAP-Systemen zu integrieren und dabei noch Data Governance und Compliance-Richtlinien einzuhalten. Trotzdem ist die Bereitstellung von Analysen und der Einsatz von KI entscheidend für den eigenen Unternehmenserfolg.

Die Cloud-Lösungen von Microsoft Azure ermöglichen die nahtlose Integration von SAP-Daten, dank Tools wie Azure Synapse Analytics und Power BI. Unternehmen können durch den Einsatz von Azure Machine Learning Studio und Azure Databricks KI-Anwendungen erfolgreich umsetzen.

Von der Extraktion über die Speicherung bis hin zur Verarbeitung von SAP-Daten – in unserem Workshop greifen wir auf unsere jahrelange Beratungserfahrung in der Integration von SAP-Daten in verschiedenen IT-Umgebungen zurück. Wir bieten Ihnen individuelle Architekturansätze und Lösungen, um Ihnen unnötige Kosten zu ersparen und die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten. Auf Wunsch setzen wir gemeinsam mit Ihnen einen speziellen Use Case zur Datenextraktion um. So können Sie direkt den Mehrwert einer potenziellen Lösung live erleben.

An einem zweiten, optionalen Workshop-Tag, nach Zugrundelegung der Roadmap und Anforderungsanalyse, binden wir exemplarisch ein SAP-System an Ihren Azure-Tenant an. Hierbei zeigen wir Ihnen die verschiedenen Mittel, um einen reibungslosen Übergang zu Azure zu gewährleisten.

## **FAKTEN**

#### ART DER SCHULUNG

> Workshop

#### **BENÖTIGTE VORKENNTNISSE**

> Keine

#### DAUER

> 1—2 Tage

#### MAXIMALE TEILNEHMERZAHL

> Keine Limitierung

#### ORT

> Remote oder vor Ort

# Schulungsmaterial

> Ja, Präsentation

#### **ZIELGRUPPE**

- > Management
- > IT-Entscheider:innen
- > Data Analysts
- > Data Engineers



#### **INHALTE DES WORKSHOPS**

#### TAG 1

- > Azure-Produkte und -Anbindungen: Möglichkeiten aufzeigen
- > Ist-Situation verstehen und zukunftsfähige Optionen aufzeigen
- > Abhängigkeiten und Voraussetzungen der Anwendungen identifizieren

#### **ABLAUF**

- > Einleitung sowie Definition der Ziele des Workshops
- > Warum? Verstehen der Kundensituation
- > Vor- und Nachteile der verschiedenen Produkte
- > Auswahl der richtigen Produkte
- > Festhalten der Ergebnisse und Identifizierung von To-Dos

#### TAG 2 (OPTIONAL)

- > Testanbindung von SAP an Azure
- > Datenextraktion aus einer vorher definierten Datenquelle
- > Datenspeicherung in Azure

#### **ABLAUF**

- > Einleitung sowie Definition der Ziele des Workshops
- > Erstellen einer VPN-Verbindung
- > Extraktion der Daten und Speicherung in Azure
- > Festhalten der Ergebnisse und Identifizierung von To-Dos

#### MEHRWERTE DES WORKSHOPS

- > Sie erlernen die theoretischen und praktischen Grundlagen von SAP und Azure Analytics.
- > Sie sind in der Lage eine Datenextraktion durchzuführen.
- > Sie können direkt auf die Erfahrung unserer System Engineers und Consultants zurückgreifen.

# 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 27 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 > Digital Process Solutions
- > Big Data Analytics & IoT
- > Business Continuity
- > Cyber Security
- > Datacenter Infrastructure
- > End-User Computing
- > Mainframe
- > SAP

## KONTAKT

Stefanos Katsios Fachbereichsleiter Big Data & IoT Stefanos.Katsios@sva.de

Tobias Kübler Fachbereichsleiter SAP Tobias.Kuebler@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.