

In diesem Workshop blicken sie gemeinsam mit unseren Experten auf Ihre Datenlandschaft und entwerfen ein erstes, gemeinsames Design der möglichen Ziel-Architektur anhand Ihrer individuellen Anforderungen.

Modern Data Plattform ist eines der wichtigsten Tools im Zuge Ihrer Digitalisierung. Ein modernes Data Warehouse ermöglicht es Ihnen, schnell, einfach und zuverlässig, all Ihre Daten zusammenzuführen, um dadurch entscheidungsrelevante Übersichten zu generieren. Diese Übersichten oder auch "Insights", lassen sich durch Tools wie: Analytical Dashboards, Operational Reports oder Advanced Analytics für ausgewählte User bereitstellen, darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, innovative Data Services wie z.B. Azure Data Factory, Azure Data Lake Storage, Azure Databricks oder Azure Synapse Analytics mit einzubinden.

Dieser Workshop richtet sich an User, welche sich über Möglichkeiten ein bestehendes Data Warehouse in die Cloud zu bringen, zu modernisieren oder neue Möglichkeiten Azure Data und Analytics Services zu nutzen, informieren möchten.

Agenda:

- Technologien der Azure Data Plattform Services
- Übersicht Ihrer aktuelle Datenlandschaft.
- Architecture Design Session, um gemeinsam eine Vision Ihrer Ziel-Architektur zu erstellen
- Diskussion Ihrer individuellen Anforderungen und möglicher Vorgehensweisen zur Umsetzung der vorgeschlagenen Lösungen.

Kursbedingungen:

- Dauer: 1 Tag (8 Std)
- Sprache: Deutsch
- Örtlichkeiten: virtuell via Microsoft Teams
- Durchgeführt von: 2 Experten
- Teilnehmeranzahl: Nach Vereinbarung
- Kosten: 1550 € pro Tag (Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen MwSt., inklusive elektronischer Bereitstellung der Schulungsunterlagen)

Workshop Ergebnisse:

- Vorteile der Azure Data Plattform Services
- Übersicht der wesentlichen, Business relevanten Szenarios
- Best Practices

Optional im Anschluss: Proof of Concept

Im Nachgang zu unserem Workshop, bieten wir als nächsten Schritt einen Proof of Concept an. Hierbei definieren wir Ihre entscheidungskritischen Punkte und werden diese mit Hilfe eines beispielhaften Anwendungsfalls evaluieren.