

Microsoft Fabric: 2-Tages Workshop (Deutsch)

Ziel unseres Workshops ist es, Ihnen die Grundlagen für Microsoft Fabric vorzustellen

Was ist Microsoft Fabric und wofür wird es genutzt?

Im Zeitalter der Digitalisierung wächst die Menge der erfassten Informationen nicht nur stetig an, sie wird auch deutlich komplexer. Microsoft Fabric kann sie hier mit einem vernetzten Zugriff unterstützen, um den Zugriff auf ihre Daten und daraus resultierende Entscheidungen zu vereinfachen.

Microsoft Fabric ist eine All-in-One-Analyselösung für Unternehmen, die alles von der Datenverschiebung über Data Science, Real-Time Analytics bis hin zu Business Intelligence abdeckt. Es bietet eine umfassende Suite von Dienstleistungen, einschließlich Data Lake, Datentechnik und Datenintegration, alles an einem Ort.

Mit Fabric müssen Sie nicht verschiedene Dienste von mehreren Anbietern zusammenstellen. Stattdessen können Sie ein hoch integriertes, end-to-End- und benutzerfreundliches Produkt genießen, das ihre Analyseanforderungen vereinfachen soll.

Die Plattform basiert auf einer Grundlage von Software-as-a-Service (SaaS), die Einfachheit und Integration auf eine ganz neue Ebene bringt.

Microsoft Fabric bietet durch seine integrierte Datenarchitektur einen anpassungsfähigen, flexiblen und neuen strategischen Ansatz für die sichere Verwaltung Ihrer Unternehmensdaten. Verwalten, überwachen & analysieren Sie Ihre Daten und Anwendungen, standortunabhängig und flexibel.

Dieser Workshop ist auf alle Anwender ausgerichtet, welche Microsoft Fabric näher kennenlernen möchten.

Agenda: (Die unten aufgeführten Punkte sind Vorschläge und können, nach Absprache, individuell angepasst werden)

- Großer Überblick (DeepDive)
- Vorstellung der Schlüsselkomponenten von Microsoft Fabric
 - Data Pipelines
 - Machine Learning
 - Realtime Analytics
 - Data Activator
 - Co-Pilot
 - Direct Lake
- Diskussion ihrer spezifischen Anwendungsszenarien

- Next Steps zur Roadmap

Kursbedingungen:

- Dauer: 2 Tage (16 Std)
- Sprache: Deutsch
- Örtlichkeiten: virtuell via Microsoft Teams
- Durchgeführt von: 2 Experten
- Teilnehmeranzahl: Nach Vereinbarung
- Kosten: 3000 € Gesamtpreis (Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen MwSt., inklusive elektronischer Bereitstellung der Schulungsunterlagen)

