


1 in 3
Zielgruppe
Daten-Ingenieure und -Architekten



Beschreibung

Ihre Microsoft Fabric-Lösung. Im Handumdrehen gemeinsam erstellt. Sie laden Ihre Daten aus dem Quellsystem in ein Fabric Lakehouse oder Warehouse. Sie transformieren Ihre Daten beispielhaft in der Cloud. Sie bereinigen Ihre Daten. Und Sie entwickeln erste Analysen. Mit uns an Ihrer Seite. Verwenden Sie Ihre Pilot-Lösung, um „Power User“ aus Ihren Fachabteilungen für Ihr Projekt zu gewinnen. Nutzen Sie Ihre Lösung, um intern weitere Unterstützung für Ihr Data Analytics-Projekt zu erhalten.

Microsoft Fabric Quickstart

Ihre Daten in Aktion.
Gemeinsam zu Ihrem Piloten mit Microsoft Fabric.

Agenda

- ☞ Tag 1: **Architektur & Skalierbarkeit**
 - ☞ Übersicht über die Fabric-Architektur und -Funktionen
 - ☞ Definition der Datenquellen und des Datenladeprozesses
 - ☞ Entscheidung für Architektur
 - ☞ Anlegen und Einrichten der Ressourcen
 - ☞ Erläutern der Best Practices für das Anlegen und Einrichten
- ☞ Tag 2: **Daten Laden & Berichterstellung**
 - ☞ Implementierung des Datenladeprozesses
 - ☞ Datenmodellierung
 - ☞ Erstellen von Power BI-Berichten im Web-Browser
- ☞ Tag 3: **Sicherheit & Leistungsoptimierung**
 - ☞ Erläuterung der Implementierung der Sicherheit auf Zeilenebene (RLS) und dynamische Datenmaskierung
 - ☞ Leistungsoptimierung in Fabric
 - ☞ Optimieren der Power BI Berichte mit Tipps und Tricks

€ 5.555

3 Tage



Nutzen & Ziele

- ☞ Grundlegendes Verständnis von Microsoft Fabric und seinen Vorteilen für Unternehmen
- ☞ Grundlegendes Verständnis zum Erstellen einer skalierbaren, kostenoptimierten Architektur mit Fabric
- ☞ Aufbau einer Lösung basierend auf den eigenen Daten mit zwei beispielhaften Datenquellen und eines Beispielberichtes

