



Unser Mandant ist ein Unternehmen im Bereich Business Intelligence und Reporting mit Stammsitz in München, welches seinen internen und externen Kunden hochwertige Services im Bereich der Daten- und Finanzanalyse bietet. Hier erstellt das Unternehmen u.a. Premiümlösungen für Performance- und Risikoanalysen, Investment Compliance sowie konsolidierte Berichte und verwaltet die dazugehörigen Geschäftsprozesse. Als 100%ige Tochter eines weltweit tätigen Konzerns im Bereich Finanzdienstleistungen verbindet das Unternehmen die Dynamik und Unternehmenskultur eines stark wachsenden und flexiblen mittelständischen Unternehmens mit der Stabilität eines Weltkonzerns. Für den Standort in München sucht unser Kunde im Rahmen einer Festanstellung zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten:

Senior SQL Entwickler im Bereich Power BI (m/w/d)

Job-ID: CF-00004594

Ort: München

Remoteanteil / Home Office: 60%

Ihre Hauptaufgaben:

- Design, Konzeption und Implementierung von Microsoft Power BI Anwendungen (inklusive Reports, Dashboards, Mobile, etc.)
- Modellierung von Semantischen Daten-Layern (z.B. mit Power BI Power Query, DAX, M) als Basis für interaktive Datenvisualisierungen
- Maintenance und Optimierung von bestehenden BI Applikationen z.B. hinsichtlich Performance-Tuning und Verbesserung der User Experience
- Kompetenter Point of Contact für die Fachbereiche bei der Transformation von Kundenanforderungen in innovative Power BI Lösungen (inklusive 3rd Level Support)
- Koordination von externen Development Ressourcen

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Fach- bzw. Hochschulstudium in (Wirtschafts-) Informatik, Mathematik oder Wirtschaftswissenschaften mit IT-Ausrichtung und/oder vergleichbare Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse und Berufserfahrung in der Entwicklung von Microsoft Power BI Anwendungen (Zusatzkenntnisse in Cognos oder MicroStrategy sind von Vorteil)
- Fundierte Kenntnisse von Business Intelligence Architekturen und der Modellierung eines Daten-Layers als Basis für Reports, Dashboards, etc.
- Know-How in Data Science Sprachen (z.B. SQL, DAX oder Python) und Erfahrung mit relationalen Datenbanken (z.B. Oracle)
- Erste Erfahrungen in der Cloud-Umgebung von Microsoft Azure (z.B. im Umgang mit

- Blob Storage, Cloud Functions, Databricks, etc.)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Finanzwirtschaftliches Interesse
- Begeisterung für neue Technologien
- Eigenverantwortliches Arbeiten und agile Teamarbeit

Unser Mandant bietet:

- Spannende Herausforderungen in einem anspruchsvollen, international geprägten Projekt- und Kundenumfeld
- Ein modernes und höchsten Ansprüchen genügendes Arbeitsumfeld in einer der attraktivsten Städte Europas
- Ein attraktives Gehaltspaket sowie gute Sozialleistungen
- Ein breites Angebot an Trainings- und Weiterbildungsmöglichkeiten



Your Contact Person:

Cagla Özcan

auteega GmbH
Kaiserring 14-16
68161 Mannheim

Phone: +49 621 122 664 12

E-Mail: cagla.oezcan@auteega.com

Apply now