

## **Festanstellung als Data Analytics Expert (f/m/d)**

Hey! Wir sind metanoy - ein junges, dynamisches IT-Beratungsunternehmen mit der Spezialisierung auf digitale Transformation. Unser selbstentwickeltes Produktportfolio, lässt sich in die bestehenden Systemarchitekturen der Kundenprojekte integrieren und vereinfacht die Digitalisierung.

Unser Team möchte sich mit einem Angestellten (Festanstellung – f/m/d) so schnell wie möglich verstärken. Du hättest die Gelegenheit uns in den verschiedenen Kundenprojekten zu unterstützen. Dabei arbeitet das Team völlig remote und eigenständig.

### **Verantwortlichkeiten und Fähigkeiten:**

- Fähigkeit, in einer schnelllebigem Umgebung effizient zu arbeiten
- Kenntnisse des Cloud-Ecosystems Azure
- Erfahrungen im Bereich Data Streaming und Data Lake Architekturen
- Erfahrung in der Auswertung und Verschränkung von großen Datenmengen
- Erfahrungen im Bereich Business Intelligence
- Erste Kenntnisse im Bereich PowerBI, Tableau oder Ähnlichen
- Kenntnisse in Datenbanken wie Azure SQL, Oracle
- Erste Erfahrungen im Bereich Machine Learning
- Hochgradig strukturierte Arbeitsweise
- Erfahrung in der Datenmodellierung
- Fähigkeit, sich schnell in neue Methoden einzuarbeiten
- Fähigkeit, neue Aufgaben schnell und effektiv zu bearbeiten
- Teamfähigkeit mit der Kompetenz, selbstständig zu arbeiten
- Professionelle und effektive Kommunikation im Team und den Kunden gegenüber

### **Wir bieten:**

- Ein unternehmerisches Umfeld, welches die Verfolgung eigener Ideen unterstützt und dir die Möglichkeit gibt, dich persönlich zu entwickeln
- Flache Hierarchien, die Einblicke in das gesamte Unternehmen ermöglichen und eine enge Zusammenarbeit mit dem Top-Management erlauben
- Eine familiäre Atmosphäre
- Ein nettes, motiviertes Team
- 100% remote zu arbeiten
- Ein wettbewerbsfähiges Gehalt, das deine Leistung belohnt

Du hast Lust bekommen uns bei metanoy zu unterstützen? Dann schick uns deine Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Referenzen) per E-Mail an:

**talents@metanoy.tech**