

## **Festanstellung als Business Analyst (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 schnelllebigen Umgebung effizient zu arbeiten
- UML/BPMN Kenntnisse
- Erfahrung im Bereich Requirement Engineering
- Fähigkeit, Prozesse schnell zu erfassen und zu visualisieren
- Hochgradig empathisch
- Mitwirkung in der Erarbeitung von Business Flows, ER-Diagrammen und Service Blueprints
- Vorbereitung und Durchführung von Workshops
- Konzipierung von digitalen Soll-Prozessen auf Basis erfasster Ist-Prozesse
- Aufbau von System-Architekturen und Beschreibung von Systemschnittstellen
- Hochgradig strukturiert
- Fähigkeit, sich schnell in neue Methoden einzuarbeiten
- Fähigkeit, neue Aufgaben schnell und effektiv zu bearbeiten
- Teamfähigkeit mit der Fähigkeit, 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**