

# Business Analyst (m/w/d) Institutionelle

# Kunden | Standort: Remote möglich

#### Was wir machen:

Die BMS Corporate Solutions GmbH ist eine gemeinsame Gesellschaft der Atruvia AG und der BMS Unternehmensgruppe aus Düsseldorf. Die BMS Corporate Solutions verbindet IT- und Firmenkunden-Fachkompetenzen in einem gemeinsamen Unternehmen. Motiviert ist diese Gründung durch die ständig und schnell steigenden Anforderungen im Geschäftsfeld Firmenkunde. Es gilt, sich rechtzeitig für die Wettbewerbsfähigkeit unserer Banken und deren Kunden für die Zukunft zu rüsten. Wir bündeln in der BMS Corporate Solutions GmbH die Unterstützung unserer Banken "rund um das Firmenkundengeschäft".

#### Hier brauchen wir dich:

Als Business Analyst (m/w/d) für die Gruppen der "Institutionellen Kunden" in der Finanzwirtschaft, analysierst und konzipierst du die spezifischen Anforderungen der Kundengruppe. Anschließend übersetzt du die selbigen für die Entwicklungsmannschaft mit agilen Methoden in handhabbare Aufgaben.

### Welche Aufgaben erwarten dich?

- Erstellung von Anforderungsanalysen mit Kundenbezug
- Durchführung der Lösungs-/Prozesskonzeption im Team
- Übersetzung der Lösung/des Prozesses in pragmatische Aufgaben
- Aufwandsbewertung der Aufgaben im Team
- Bewertung & Präsentation der umgesetzten Aufgaben mit dem Product Owner (m/w/d)
- Konzeption und Analyse nutzerbezogener Software

## Was uns wichtig ist?

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung als Business Analyst (m/w/d) in der Finanzbranche
- Kenntnisse in agilen Arbeitsmethoden wünschenswert
- Interesse an der Zusammenarbeit mit interkulturellen Teams
- Lust an primärer remote Arbeit
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

### Was wir bieten:

- Flexible Vertrauensarbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten
- Du-Kultur
- Corporate Benefits

- Flache Hierarchien
- Attraktive, moderne und freundliche Büros
- Ungezwungene Atmosphäre ohne Dresscode
- Individuelles Entwicklungspotenzial