

Business Analyst (m/w/d)

(9)

📍 Standort: München, Karlsruhe, Münster 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 65000 - 95000 Euro pro Jahr 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Deine Rolle

Du bist **Bankkaufmann** (m/w/d) oder besitzt **mehrjährige Erfahrung** im **Finanzdienstleistungssektor** und suchst nach einer **neuen Herausforderung**, in der du deine eigenen Ideen und deine Erfahrung einbringen kannst? Du möchtest Verantwortung übernehmen und die **Zukunft** im **Bankenumfeld mitgestalten** sowie neue Themen vorantreiben? Dann bist du bei uns genau richtig!

Deine Aufgaben:

- Du analysierst und bewertest **fachliche Anforderungen** an **Bank-IT-Systeme**.
- Dabei erstellst du entsprechende **Fachkonzepte** und **Spezifikationen**.
- Außerdem definierst und optimierst du **bedarfsspezifische Prozesse**.
- Zu deinen Aufgaben gehört auch die **Moderation** der beteiligten **Fachabteilungen, Entwicklerteams** und der **Qualitätssicherung**.
- In enger **Zusammenarbeit** mit der **Projektleitung** koordinierst du die Projektbeteiligten und stellst sicher, dass alle Anforderungen erfüllt werden.
- Darüber hinaus trägst du die **Verantwortung** für die stetig steigenden **Qualitätsanforderungen** an moderne IT-Systeme.

Über uns

Die **CPU Consulting & Software GmbH** ist im Bereich Professional Services seit mehr als vier Jahrzehnten als erfolgreicher **IT-Dienstleister** im **Bankenumfeld** tätig. Als Tochterunternehmen der CPU Gruppe richten wir unsere Kompetenzen auf die **erfolgreiche Umsetzung von Softwareprojekten unserer Kunden vor Ort** aus.

Dein Profil:

- Du hast eine abgeschlossene **Ausbildung** als **Bankkaufmann/-frau** oder verfügst über **mehrjährige Erfahrung** im Finanzdienstleistungssektor.
- Erste Berührungspunkte mit **Methoden** und Vorgehensmodellen der **Prozess- und Anforderungsanalyse** konntest du bereits sammeln.
- Idealerweise bringst du zudem **Know-how als Test Engineer** mit oder hast **Erfahrung** in der **Qualitätssicherung** von Softwareprodukten.
- Du kennzeichnest dich durch eine **strukturierte Arbeitsweise** aus, um komplexe Aufgaben effizient zu bewältigen.
- Du verfügst über ein ausgeprägtes **Qualitätsbewusstsein** und arbeitest sowohl **eigenständig** als auch

gerne im **Team**.

- Dabei zeichnest du dich durch eine hohe **Belastbarkeit**, ausgeprägte **Lernbereitschaft** und starke **kommunikative Fähigkeiten** aus.
- Deine **Deutschkenntnisse** sind in Wort und Schrift auf einem sehr hohen Niveau.

Deine Benefits:

- **Zukunftssicherheit:** Du hast die Möglichkeit deine bankfachlichen Kenntnisse mit IT-Skills zu kombinieren und in einem zukunftssicheren Bereich zu arbeiten. Ein unbefristeter Arbeitsvertrag und eine Bezuschussung der betrieblichen Altersvorsorge mit 20% geben dir Stabilität und Sicherheit für deine Zukunft.
- **Innovatives und dynamisches Arbeitsumfeld:** Wir bieten dir eine langfristige Perspektive in einer Branche, die sich kontinuierlich weiterentwickelt mit Raum für persönliches Wachstum. Durch gezielte Schulungen erhältst du die Möglichkeit, deine Fähigkeiten zu vertiefen und dich in der IT-Welt weiterzubilden.
- **Attraktive Vergütung:** Wir schätzen deine Leistungen! Im Hinblick auf deine Qualifikationen bieten wir dir eine Vergütung zwischen 65.000 und 95.000 Euro brutto im Jahr.
- **Flexibilität:** Wir bieten dir flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeitkonto und die Möglichkeit mobil zu arbeiten, um dein Berufs- und Privatleben optimal miteinander zu vereinbaren.
- **Benefits:** Nutze unser attraktives Hardware- und Bike Leasing sowie den Zugang zu einem Mitarbeiterrabattportal mit 600 namenhaften Unternehmen und spare dabei Geld.

Du findest dich in unserem Profil wieder? Dann sollten wir uns kennenlernen! Bitte sende uns hierzu deine vollständige, **deutschsprachige Bewerbung** mit frühestmöglichem **Eintrittstermin** und deiner **Gehaltsvorstellung** zu.

Wir freuen uns!

CPU Consulting & Software GmbH

Marcel Bregler

Teamleiter Recruiting & Consulting

0821 4602 - 345

marcel.bregler@cpu-ag.com

[Impressum](#)