

Testmanager (m/w/d) - Banking

(12)

📍 Standort: München, Karlsruhe 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 70000 - 90000 Euro pro Jahr 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Deine Rolle

Als **Testmanager** (m/w/d) übernimmst du die Verantwortung für die **Qualitätssicherung** in anspruchsvollen **Projekten im Bankenumfeld**. Du planst, koordinierst und steuerst alle **Testaktivitäten** – von der Testkonzeption über die Durchführung bis hin zur Ergebnisbewertung. Dabei behältst du den Überblick über Testfortschritt, Risiken und Qualität und trägst maßgeblich dazu bei, dass unsere Lösungen höchsten Ansprüchen genügen.

Deine Aufgaben:

- **Planung, Steuerung und Überwachung aller Testaktivitäten** inklusive Strategie, Konzept und Plan
- **Durchführung von Release-, System- und Regressionstests** sowie Bewertung der Testergebnisse
- **Abstimmung mit Entwicklung, Fachbereich und Product Owner** sowie Priorisierung und Nachverfolgung von Testthemen
- **Monitoring des Testfortschritts, Fehler-Tracking und Reporting** an Projektleitung und Stakeholder
- **Pflege von Testfällen, Testdaten und Berichten** im Rahmen eines strukturierten Testmanagements
- **Berücksichtigung von Vorgaben** und Sicherstellung der **Qualitäts- und Compliance-Standards**

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.

Du bist auf der Suche nach einer **neuen Herausforderung** und das **Testmanagement** ist deine **Leidenschaft**? Die Sicherstellung der steigenden **Qualitätsanforderungen** an **moderne IT-Systeme** stellt für dich keine Problematik dar? Dann bist du bei uns genau richtig!

Dein Profil:

- Mehrjährige **Erfahrung** im **Testmanagement** oder in der Qualitätssicherung von IT-Projekten im **Banken- oder Finanzumfeld**

- Erfahrung mit **Bankanwendungen** wie agree21 oder OSPlus
- Sicherer Umgang mit Tools wie **aqua, Jira** und **Confluence**
- Erfahrung mit Depoteröffnungsprozessen oder ähnlichen bankfachlichen Themen
- Kenntnisse in **Testautomatisierung** (z. B. Cypress, Selenium, Playwright)
- Strukturierte, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsanspruch
- Erfahrung in **agilen Projekten** (Scrum, SAFe) und Identifikation mit den agilen Werten
- Deine **Deutschkenntnisse** sind in Wort und Schrift auf einem sehr hohen Niveau.

Deine Vorteile bei uns:

- **Zukunftssicherheit:** Ein unbefristeter Arbeitsvertrag und eine Zuschussung 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 70.000 und 90.000 Euro brutto im Jahr, abhängig von Berufserfahrung und Senioritäten-Level.
- **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](#)

