



Risk Analyst (m/w/d) Credit

Beginn & Dauer: Anfang Mai 2021, Ende April 2022 mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Stuttgart

Branche: Finanzwesen

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: A202133553_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Verantwortung für die Risikoanalysen in verschiedenen Märkten
- ✓ Kontrolle der monatlichen Kalkulationsprozesse gemäß des Wertminderungsstandards nach IFRS 9
- ✓ Optimierung von Bereitstellungsprozessen, Systemen, Tools und Methoden
- ✓ Mitarbeit bei Initiativen zur Digitalen Transformation
- ✓ Sicherstellung geeigneter Kreditrisikobewertungen und Analyse von Entwicklungen im Bereich Risikorücklagen
- ✓ Koordination aller Stakeholder in den Bereichen Risikomanagement, Controlling und Accounting

Das bieten wir Dir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Deine Stärken liegen in der Analyse und Konzeption von Prozessen? Dann suchen wir Dich als Risk Analyst (m/w/d) für das Kreditwesen!

Dieses Projekt bietet Dir einen Berufseinstieg in einem DAX-Konzern aus dem Finanzwesen. Dich erwarten nicht nur spannende Tätigkeiten und umfassende Einblicke in die Dienstleistungen einer Großbank, sondern ein vielversprechender Karriereeinstieg in einem modernen Umfeld. Zusätzlich profitierst Du von den Fortbildungsmöglichkeiten durch Workshops und Schulungen in unserer univativ academy!

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften, der (Wirtschafts-)Mathematik, der Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- ✓ Erfahrung in der Systementwicklung (bspw. Anforderungsanalyse, Testing)
- ✓ Kenntnisse der Wertminderungsvorschriften nach IFRS 9 wünschenswert
- ✓ Idealerweise Programmierkenntnisse (SAS, R, VBA, Python) sowie Kenntnisse in MS Power BI
- ✓ Sehr gute analytische, konzeptionelle und methodische Fähigkeiten
- ✓ Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse