



# Requirements Engineer, 80-100%

Wollen Sie Teil einer neuen Erfolgsgeschichte werden? Bei der BANK-now finden Sie die idealen Voraussetzungen dafür. Als Tochtergesellschaft der Credit Suisse Group sind wir eine auf Kredit und Leasing spezialisierte Schweizer Bank. Nutzen Sie die Aufstiegschancen in einem jungen und dynamischen Team und kommen Sie zur BANK-now.

## Wir bieten:

- Spannende und vielseitige Aufgaben als Teammitglied im BANK-now Application Management
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im Requirements Engineering (Anforderungsanalyse, Lösungsdesign, Dokumentation von Anforderungen) sowie dem Testing und Rollout von applikatorischen Releases
- Eine interessante Rolle als Bindeglied zwischen internen Stellen (Business, IT) und Software-Lieferanten
- Herausfordernde Aufgaben in Projektgruppen sowie bei der Analyse und Behebung von Störungen im Rahmen des Incident Managements
- Verantwortung für das Erstellen und Aktualisieren von technischen Dokumentationen
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten in einem dynamischen Umfeld
- Ein kollegiales, hilfsbereites, kommunikatives und aufgestelltes Team

- Ein attraktiver Arbeitsplatz an unserem Hauptsitz in Horgen, mit der Möglichkeit, teilweise auch Remote zu arbeiten

## Sie bieten:

- Eine Ausbildung oder ein Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eine ähnliche Qualifikation mit ausgewiesenem technischem Verständnis
- Einige Jahre Berufserfahrung als Requirements Engineer oder Business Analyst
- Fundierte Erfahrung im IT-Umfeld mit Methodenkompetenzen in Requirements Engineering (IREB Zertifizierung von Vorteil), kombiniert mit einer natürlichen Affinität für IT Themen
- Eine schnelle Auffassungsgabe, Flexibilität, Eigeninitiative und Problemlösungskompetenz
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit sowie die Fähigkeit, Prioritäten zu setzen
- Eine gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch

## Machen Sie mit uns den nächsten Schritt:

Frau A. Malinar (HDOU 35) freut sich über Ihre Bewerbung.

[Bitte bewerben Sie sich über unser Karriere-Portal.](#)