

We are hiring!



Business Analyst Technology, Core Banking (w/m/d)

Frankfurt a.M. | Vollzeit | Hybrid

Deine Aufgaben

- Du bildest die Schnittstelle zwischen dem Fachbereich und der IT
- Analyse und Ergänzung von Fachspezifikationen im Kontext von Projektanbahnungen, sowie in Konzeptionsphasen ebenfalls die Erstellung von User-Stories
- Abstimmung von Anforderungen mit Fachbereichen oder Stakeholdern und die daraus folgende Sicherstellung der Vollständigkeit in der IT-Konzeptionierung
- Definieren von Testfällen und Testfallbeschreibungen, sowie Unterstützung bei der Testdurchführung
- Mitarbeit bei Projekten zur Implementierung und Weiterentwicklung des Core-Banking-Systems und/oder entsprechender Anforderungen im agilen oder hybriden Ansatz
- Dokumentation von Softwarebestandteilen und Prozessen
- Analyse und Bearbeitung von Fehlern aus fachlicher und technischer Sicht

Dein fachliches & persönliches Profil

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich IT, Wirtschafts- oder Naturwissenschaften, oder eine äquivalente Qualifikation
- Du hast Dich bereits in der Vergangenheit intensiv mit fachlichen Prozessen und Analysen in einem agilen Umfeld befasst
- Das selbstständige Erstellen von fachlichen Anforderungsanalysen und Konzepten sind für Dich kein Neuland, auch komplexes Prozess-Design ist für Dich nicht fremd
- Idealerweise hast Du bereits Erfahrung in der Analyse von objektorientierten Programmier- und Datenbankabfragesprachen im Besonderen C# und T-SQL gesammelt
- Agiles arbeiten bzw. agile Projekt-Methodik in internationalen Teams sind für Dich selbstverständlich
- Kenntnisse im Banken- bzw. Versicherungsumfeld sind von Vorteil, insbesondere im Fonds-/ Wertpapier-Bereich
- Von Vorteil ist, dass Du in der Vergangenheit mit Kernbankensystemen gearbeitet und/oder diese analysiert hast
- Du punktest mit sehr gutem Deutsch und Englisch, sowohl mündlich als auch schriftlich

Wir wollen Sie kennenlernen.
Sind Sie bereit?



jobs@morgenfund.com

Schauen Sie gerne auf unserem LinkedIn Profil vorbei:

