



Business Analyst Mobile Apps

Du bist zuständig für die Neu- und Weiterentwicklung einer Mobile App. Du bist kreativ, zielstrebig und motiviert? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.

Deine Aufgaben

- Analysieren und Spezifizieren von neuen Funktionalitäten nach agilem Projektvorgehen
- Erarbeiten, Modellieren und Dokumentieren von fachlichen Anforderungen und Geschäftsprozessen
- Erstellen von Prototypes/Mocks
- Besprechen der Anforderungen mit UX Spezialisten
- Modellieren von Geschäftsprozessen mittels BPMN
- Identifizieren und Analysieren von Business-Anforderungen und entsprechende Übersetzung in IT-Anforderungen
- User Research und Usability Tests begleiten
- Ansprechpartner für IT, Fach und Support
- Stakeholder Management
- Präsentieren von Arbeitsergebnissen
- Planen und Durchführen von Workshops
- Einführen von Analyse- und Modellierungsstandards
- Organisation und Koordination entlang der agile Projektplanung

Dein Profil

- Du hast Business Analyse / Engineering Kompetenzen, vorzugsweise im Mobile Apps- oder Web-Umfeld
- Du sprichst und verstehst Deutsch
- Du bist motiviert, wissgierig und hast Spass an der Zusammenarbeit im Team
- Du liebst Mobile Apps
- Du hast Berufserfahrung bei einem Finanzdienstleister oder bei einer Versicherung
- Du hast starke konzeptionelle, kreative und analytische Fähigkeiten sowie methodische Kompetenzen wie z.B. BPMN, GUI-Prototyping, Story Maps
- Du arbeitest gerne lösungsorientiert, pragmatisch und strukturiert
- Du bist eine kommunikative, positive und stark kundenorientierte Persönlichkeit

Unser Angebot

- Wir sind in anspruchsvollen Projekten im Bereich der Finanzdienstleistung an der Schnittstelle zwischen Business und IT tätig
- Wir ermöglichen unseren Mitarbeitern Einsätze in verschiedenen Projekten und Rollen
- Wir haben attraktive Anstellungsbedingungen
- Wir bieten die Möglichkeit, aktiv an der Gestaltung der AMPS mitzuwirken

Kontakt

Fühlst Du Dich angesprochen? Dann zögere nicht und schick mir Deine Bewerbung heute zu:
oliver.petermann@amps.ch.