

Werkstudent Output-Management (m/w/d)

Bei der apoBank fördern wir Existenzen, realisieren zukunftsweisende Projekte und sind ein starker und zuverlässiger Partner für den deutschen Gesundheitsmarkt. Wir sind die größte Bank für alle akademischen Heilberuflerinnen und Heilberufler in Deutschland.

Meistern Sie mit uns die spannenden Herausforderungen eines hochdynamischen Marktes und finden Sie passende finanzielle Lösungen für unsere besonderen Kundinnen und Kunden.

Steigen Sie bei der apoBank ein und entwickeln Sie sich persönlich und beruflich weiter.

Aufgaben

- Du erhältst einen umfassenden Einblick in die Aufgaben eines IT Business Analysten im Bereich Kunden-Kommunikations-Management einer Bank.
- Dabei arbeitest du mit verschiedenen IT Systemen – z. B. das Avaloq Core Banking System oder unser Output Management Tool DocFamily – und unterstützt bei der Analyse, Konzeption und Weiterentwicklung von Prozessen.
- Du arbeitest eng mit Kolleginnen und Kollegen aus den Fachbereichen, der IT und externen Dienstleistern zusammen und begleitest vielseitige Fragestellungen rund um Kundenkommunikation, IT Anforderungen und Prozessgestaltung.
- Daneben erhältst du Einblicke in eine agile Arbeitsweise und wirkst bei der Vorbereitung sowie Konzeption einer bevorstehenden Migration mit.
- Nach entsprechender Einarbeitung ist teilweise mobiles Arbeiten möglich.

Profil

- Du bist immatrikulierter Studierender (m/w/d) der BWL, VWL, Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studiengangs und hast Interesse an IT Business Analyse.
- Idealerweise bringst du erste Erfahrungen im Umgang mit Programmierung, Datenstrukturen oder IT Systemen mit und hast ein gutes Verständnis für komplexe Zusammenhänge.
- Eine strukturierte, eigenständige Arbeitsweise, offene Kommunikation sowie Freude daran, Fragen zu stellen, Ideen einzubringen und gemeinsam Lösungen zu erarbeiten, zeichnen dich aus.
- Erfahrungen mit JIRA, Confluence oder agilen Methoden sind hilfreich, aber kein Muss.

Jetzt bewerben & durchstarten!

