



#gerneDU

Wir suchen Mitarbeiter, die einen Bug nicht für ein Tier mit sechs Beinen halten.



Wir sind Experten für alle Themen rund um Banking und Informationstechnologie der genossenschaftlichen Finanzgruppe und bieten unseren Kunden speziell auf sie zugeschnittene IT-Lösungen: vom Rechenzentrumsbetrieb über Online-Bankverfahren bis hin zur Beratung bei zukunftsweisenden Innovationen. Mit Ideenreichtum und Begeisterung arbeiten wir täglich daran, Bankprozesse digitaler, einfacher und effizienter zu gestalten.

Unser Ziel als IT-Dienstleister ist es, neue Marktanforderungen in unser Lösungsportfolio zu integrieren, innovative Kommunikationswege zu Kunden auszubauen, dabei für maximale Sicherheit zu sorgen und eine hohe Beratungsqualität sicherzustellen – für herausragende Kundenerlebnisse.

Wir leben Collaboration in Anlehnung an das Spotify-Modell und suchen dich für unser Geschäftsfeld Vertriebsbank im Tribe Omnikanalsteuerung.

(Junior) Softwareentwickler Full Stack (m/w/d) Smart Data

Karlsruhe – unbefristete Festanstellung

Aufgaben mit Perspektiven

- Du arbeitest an unserer strategischen Neuausrichtung im Umfeld der Softwareentwicklung und gestaltest so aktiv unsere Transformation mit.
- Mit deinem fundierten Wissen über die Finanzdienstleistungsbranche beteiligst du dich bei der Konzeption und Entwicklung unserer Smart Data-Lösungen auf Basis von Big Data-Technologien.
- Du arbeitest an der kontinuierlichen Entwicklung und Umsetzung von Komponenten zur Automation der Anwendung der Smart Data-Modelle und deren Bereitstellung für die Folgeprozesse.
- Du bist Teil eines hochmotivierten und agilen Teams und übernimmst hierbei Entwicklungstätigkeiten von der Anforderungsanalyse über die Entwicklung und Testautomation bis zu Wartung und Support neuer Lösungen und Produkte.
- Du arbeitest in einer crossfunktionalen und standortübergreifenden Umgebung und hast Freude an der Mitgestaltung von Software-Architekturen und an der Auswahl von Technologien.

Persönlichkeit mit Profil

- Du besitzt ein abgeschlossenes Studium der angewandten (Wirtschafts)Informatik sowie langjährige Berufserfahrung oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du hast sehr gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit verschiedenen Programmiersprachen und verfügst idealerweise über ausgeprägte Coding Skills in Java und Python und in Big Data-Technologien und Frameworks, wie z. B. Hive, Spark, Kafka.
- Kenntnisse in OpenShift, Automic, GIT/Bitbucket und Testautomatisierung sowie Erfahrung mit Continuous Integration/Continuous Deployment (CI/CD) und Jenkins
- Du verfügst über ein sehr gutes Know-how im Umgang mit Datenbanken und Datenmodellierung, v. a. SQL, NOSQL.
- Du hast eine selbstständige, eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise, die du Tribe-intern sowie Service- und Geschäftsfeld-übergreifend einsetzt.
- Erfahrungen in agilen Teams, idealerweise im Banken- oder Fintech-Umfeld, runden deine Fähigkeiten ab und tragen zum Projekterfolg bei.

Was uns ausmacht

Gemeinsam zum Erfolg: Im Team der Fiducia & GAD gestaltest du das Banking von morgen.

- Neugierig statt gewöhnlich, kreativ statt konventionell
- Auf IT spezialisiert, in der Denkweise von Bankern zuhause
- Fokussiert auf das, worauf es unseren Kunden ankommt
- Soziales Engagement in Verbindung mit unseren genossenschaftlichen Werten

Was wir bieten

Viel mehr als ein Job: Bei der Fiducia & GAD kannst du deine Stärken optimal einsetzen – fachlich wie persönlich.

- Vielfältige Onboarding-Maßnahmen und regelmäßige Willkommensveranstaltung #enter
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und attraktive Nebenleistungen
- Sportaktivitäten, Gesundheitsvorsorge und Betriebsrestaurants
- Breite Angebotspalette zur fachlichen und persönlichen Weiterbildung

Jetzt online bewerben.

fiduciagad.de/karriere
Kennziffer: JA46 VEBOKS

#gerneDU – im Rahmen unserer Transformation duzen sich zunehmend mehr Kollegen. Gerne möchten wir dies auch für unseren Bewerbungsprozess nutzen. Sie entscheiden!

Fiducia & GAD IT AG
Jessica Arcuri | People Management | **XING**

Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit steht im gesamten Text die männliche Form stellvertretend für Personen aller Geschlechter.

