

Eigenverantwortung

Wir verbinden.
Füreinander.



Die Zukunft des Bankings

🕒 Flexible Arbeitszeitgestaltung

📱 Mobiles Arbeiten

📄 Moderner Tarifvertrag

Nachhaltigkeit ist unser strategisches Unternehmensziel. Wir investieren systematisch in das Know-how unserer mehr als 4.900 Mitarbeiter*innen, um diese Entwicklungen aus eigener Kraft mitgestalten zu können. Wir leben ein agiles Organisationsmodell mit crossfunktionalen Teams und suchen dich für unser Geschäftsfeld Data, Security and Identity im Tribe Omnikanalsteuerung.

Softwareentwickler Smart Data (m/w/d)

Karlsruhe
Unbefristete Festanstellung

Aufgaben mit Perspektiven

- Mit deinem Wissen über die Finanzdienstleistungsbranche unterstützt du uns 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 im Batch- und Streaming-Kontext in einer Data-Mesh-Architektur und deren Bereitstellung für die Folgeprozesse.
- Du modellierst, baust auf und implementierst Data-Warehouse- und Business-Intelligence-/Business-Analytics-Lösungen und stellst die Datenanalyse für Smart-Data-Modelle bereit.
- Du realisierst relationale sowie multidimensionale Datenmodelle und bist zuständig für das Design und die Implementierung von Datenintegrationsprozessen/ETL.
- Du arbeitest in einer crossfunktionalen Umgebung und bist Teil eines hoch motivierten agilen Teams und übernimmst hierbei Entwicklungstätigkeiten von der Anforderungsanalyse über die Mitgestaltung von Softwarearchitekturen, die Entwicklung und Testautomation bis hin zu Wartung und Support neuer Lösungen und Produkte.

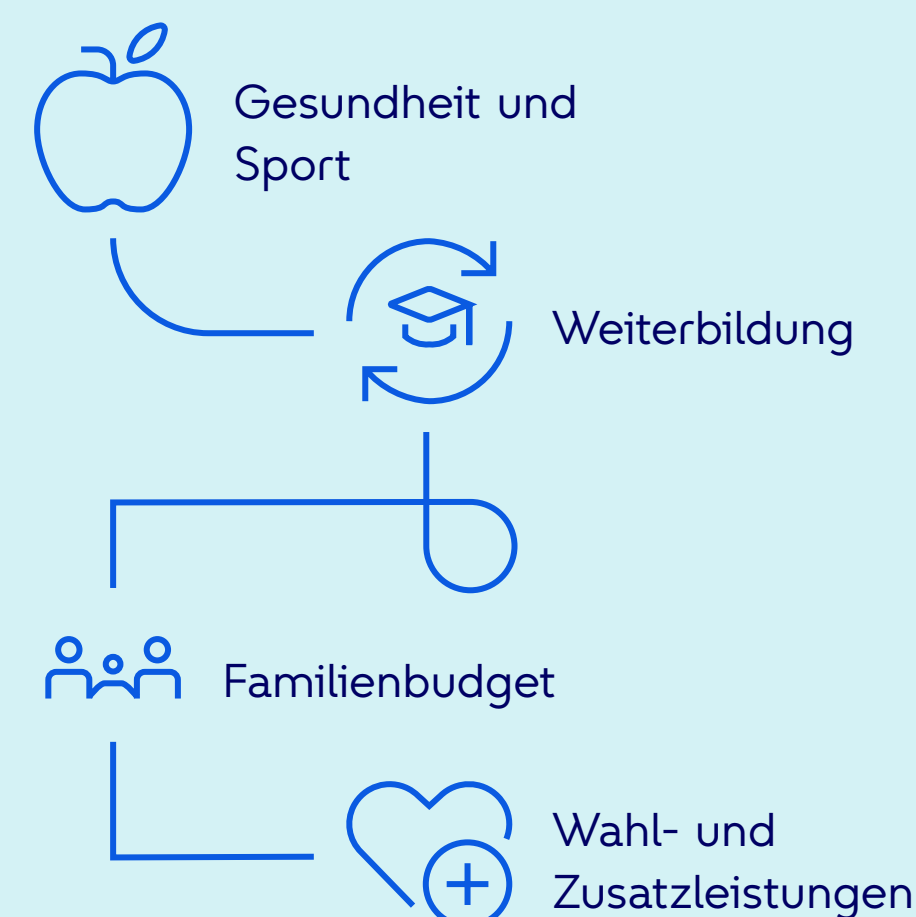
Persönlichkeit mit Profil

- Du besitzt ein abgeschlossenes Studium der (Angewandten) Informatik oder Wirtschaftsinformatik sowie mehrjährige Berufserfahrung bzw. eine vergleichbare Qualifikation.
- Du hast sehr gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung und Datenanalyse mit verschiedenen Programmiersprachen und verfügst über ausgeprägte Coding Skills in Programmiersprachen wie Java und Python.
- Du bist vertraut mit modernen Big-Data-Technologien und Frameworks wie z. B. Trino/Hive, Spark, Kafka und besitzt idealerweise Kenntnisse in OpenShift/Kubernetes, Atomic, GIT/Bitbucket und der Testautomatisierung.
- Du verfügst über 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 in anderen übergreifenden Service- und Geschäftsfeldern einsetzt.

Über Atruvia

Wir sind der Digitalisierungspartner in der genossenschaftlichen FinanzGruppe und vereinen jahrzehntelanges Expertenwissen in Banking und Informationstechnologie. Die speziell auf Banken zugeschnittenen IT-Lösungen und Leistungen reichen vom Rechenzentrumsbetrieb über das Bankverfahren von Atruvia bis hin zur App-Entwicklung. Dabei nutzen wir zukunftsweisende Technologien wie Smart Data und schreiben Prozessoptimierung und Regulatorik groß.

Weitere Benefits



ATRUVIA

Atruvia AG | People Management
Jessica Arcuri | XING[®]
karriere.atruvia.de
Kennziffer: JA241 DSIOKS

Wir freuen uns auf dich!