

Bye Bye Bargeld: Hallo Karriere

Der Markt für bargeldloses Bezahlen wächst:
Entdecken Sie spannende Perspektiven bei
einem der führenden Payment-Anbieter.

 VR Payment

Für unsere Abteilung IT Design & Entwicklung Händler mit Sitz in Frankfurt am Main suchen wir eine/n

(Senior) Software Developer Java / Full Stack (m/w/d)

TOP
JOB

Arbeitgeber
2021

in Vollzeit, unbefristet, teilweise Homeoffice

Wir sind einer der führenden Payment Provider Deutschlands und einziger Full-Service-Anbieter in deutscher Bankenhand. Als Spezialist für bargeldloses Bezahlen der Genossenschaftlichen FinanzGruppe Volksbanken Raiffeisenbanken entwickeln wir innovative Lösungen für den On- und Offline-Handel. Vom Netzbetrieb über Kartenakzeptanz bis hin zu innovativen In-App-Lösungen bieten wir das gesamte Spektrum moderner Zahlungslösungen. An den Standorten Frankfurt am Main und Ettlingen arbeiten mehr als 400 Mitarbeiter:innen für das E-Geldinstitut. VR Payment ist ein Unternehmen der DZ BANK Gruppe.

Für diese Aufgaben brauchen wir Deine Power:

- Design und Entwicklung von Anwendungen für die VR Payment Integrationsplattform im Backend und Frontend
- Mitarbeit in einem internationalen agilen Entwicklungs-Team nach SCRUM
- Kontinuierliches Review und Optimierung der Software
- Durchführung von Entwickler- /Funktionstests
- Begleitung der fachseitigen Tests
- Erstellung und Pflege von Dokumentationen

Diese Power bringst Du mit:

Fachlich

- Abgeschlossenes (Fach-)hochschulstudium der Informatik bzw. eine vergleichbare Qualifikation im IT-Umfeld
- Mehrjährige Erfahrung in ähnlicher Position
- Sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung von Java-basierten Backend-Anwendungen (vorzugsweise Spring Boot)
- Gute Kenntnisse von Microservice-Architekturen
- Gute Kenntnisse in aktuellen Container-Technologien (Docker, Kubernetes)
- Erfahrung im Umgang mit relationalen Datenbanken, vorzugsweise PostgreSQL
- Grundkenntnisse im Umgang mit CI/CD-Pipelines
- Sicherer Umgang mit Tools zur Versionskontrolle (Git, GitLab)
- Wünschenswert sind Kenntnisse in modernen Frontend-Technologien, z. B. Angular oder React, in der Härtung von Software unter Berücksichtigung von anerkannter Security-Standards und -Tools, z. B. OWASP Top 10, SonarQube) und mit Apache Kafka
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Persönlich

- Selbstständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise mit einer hohen Problemlösungsfähigkeit
- Ausgeprägte Eigeninitiative, vernetztes und analytisches Denken sowie eine sehr gute Auffassungsgabe

Diese Power bieten wir Dir:

Wir geben Dir den Freiraum, die Mittel und den Teamzusammenhalt, damit Du erfolgreich sein kannst und Deine Ideen umsetzen kannst. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft des Bezahleins. Wir unterstützen Dich bei Deiner persönlichen und fachlichen Weiterbildung, damit Du Dich weiterentwickeln und entfalten kannst. Als Unternehmen in der Genossenschaftlichen FinanzGruppe bieten wir Dir Sicherheit und eine ausgewogene Work-Life-Balance, flexible Arbeitszeitgestaltung, Gleitzeit, Mobiles Arbeiten (auch im EU-Ausland) sowie weitere Sozialleistungen.

Das klingt interessant? Dann sende uns jetzt Deine Bewerbung mit Angaben zu Deinem möglichen Eintrittstermin und Deinem Gehaltswunsch per Mail an:

bewerbung@vr-payment.de, Ramona Athanatos