

Projektanfrage vom 25. September 2020

Standort	Frankfurt
Start	1. Oktober 2020
Kapazität	Vollzeit in Arbeitnehmerüberlassung
Laufzeit	30.09.2021
Branche	Transport

Position

Senior Developer - Cluster Buchung (m/w/d)

Aufgabe und Verantwortungen

Im Programm „Vendo“ stellt das Cluster „Buchung“ die Buchung, die Zahlung und das Ticketing für Aufträge sicher und führt Umtausch- und Erstattungsprozesse durch. Weiterhin werden Gutscheine verkauft und anerkannt, sowie die Digitalisierung von Fahrgastrechten entwickelt. Konkret sind folgende Unterstützungsleistungen zu erbringen:

- Entwicklung von Microservices für Backend im Cloud-Umfeld.
- Entwicklung von regel- und datenbasierten Buchungsmodulen und deren übergreifender Kombinatorik als serviceorientierte Teile eines Gesamtsystems im Rahmen eines Großprojektes.
- Design und Implementierung technischer Komponenten auf höchstem Qualitätsniveau hinsichtlich Sicherheit, Robustheit, Performance, Skalierbarkeit.
- Qualitätssicherung durch integrierten „testdriven“ Entwicklungsansatz (Testpyramide, Code Metriken, Performance- und Lasttests).
- Inhaltliche Bereicherung durch Coaching und Beratung der technischen Teams und Kollegen.

Qualifikation / Profil

Erforderlich sind:

- Abgeschlossenes Diplom- / Master-IT-Studium, z. B. Wirtschaftsinformatik.
- Zehn Jahre Erfahrung als verantwortlicher Lead-Developer im Umfeld komplexer IT-Projekte in der Logistik-Branche.
- Fünf Jahre Erfahrung mit den Entwicklungswerkzeugen und Tools Java EE, GitLab, Eclipse, Docker, Jenkins, Maven, Gradle, JSON sowie Microservices, SSt.-Design und DevOps.
- Fünf Jahre Erfahrung als Softwarearchitekt komplexer IT-Architekturen im Cloud-Umfeld.
- Fünf Jahre Erfahrung in den Bereichen Test Automation, Continuous Integration / Continuous Deployment, idealerweise im Bereich Cloud (u. a. AWS) und Cloud-Architektur.
- Fünf Jahre Erfahrung im versierten Umgang mit modernen Datenbanken im Cloud-Umfeld, z. B. PostgreSQL und S3, sowie mit asynchroner Abarbeitung und Queueing-Mechanismen, z. B. ActiveMQ.

Wünschenswert sind:

- Sichere Nutzung der Tools JIRA und Confluence.
- Gesamthafte Expertise in komplexer Software-Entwicklung hinsichtlich Architektur, Test, Deployment und Wartbarkeit.

Wünschenswerte soziale Kompetenzen:

- Ausgeprägtes analytisches und lösungsorientiertes Denkvermögen.
- Strukturierte und proaktive Arbeitsweise.
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Initiative Selbstständigkeit und Belastbarkeit.
- Rhetorische Sicherheit in Wort und Schrift (deutsch).