



Unser Kunde entwickelt und betreibt cloudbasierte Softwarelösungen und IT-Services. Im Mittelpunkt stehen dabei Softwareanwendungen für den kaufmännischen Bereich, für das Personal- und Finanzwesen sowie das Management von Unternehmen. Für diesen Mandanten suchen wir im Rahmen der Festanstellung am Standort Saarbrücken zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Java Fullstack Entwickler im Bereich AI (m/w/d)

Job-ID: CF-00005784

Ort: Saarbrücken / Remote

Remoteanteil / Home Office: 60% bis 80%

Ihre Hauptaufgaben:

- Front- und Backendentwicklung und Optimierung von Web-Applikationen im Bereich künstliche Intelligenz
- Integration und Verwaltung moderner Technologien und Tools wie Maven, Docker und Kubernetes (K8s)
- Sicherstellung der Softwarequalität durch systematisches Testing und Code Reviews
- Aktive Teilnahme an Agile Meetings und interdisziplinäre Zusammenarbeit innerhalb des Entwicklungsteams
- Fachliche Betreuung von Junioren und Werkstudenten

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Eine erfolgreich abgeschlossenes Studium oder der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung als Fullstack-Entwickler mit Java und React
- Einschlägige Erfahrung in der Anwendung von
 - Maven
 - K8s
 - Spring Boot
 - React
 - Docker
- Von Vorteil sind Kenntnisse im Bereich
 - GraphQL
 - Rest
 - RabbitMQ
 - JMS
 - Hazelcast
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Agiles Mindset
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Positive, motivierte und lösungsorientierte Einstellung

Unser Mandant bietet:

- Ein leistungsgerechtes Gehaltspaket
- Einen sicheren und modernen Arbeitsplatz
- Eine fundierte und strukturierte Einarbeitung
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein JobRad
- Ein sympathisches und familiäres Umfeld



Your Contact Person:

Adrian Weinast

auteega GmbH
Kaiserring 14-16
68161 Mannheim

Phone: +49 621 122 664 11

E-Mail: adrian.weinast@auteega.com

Apply now