



Unser Kunde mit Sitz in Mannheim ist ein schnell wachsendes Start-up, das ihre Kunden in der Produktion, der Bewegung, dem Verkauf und der Wartung von physischen Gütern unterstützt. Dabei werden die Abläufe mithilfe von Daten und künstlicher Intelligenz durch unseren Kunden automatisiert. Die Garantie der Kundenzufriedenheit und die Wertschaffung durch Lieferung von End-to-End-Projekten von Design bis zur Implementierung stehen im Mittelpunkt.

Für den Standort in Mannheim ist unser Kunde im Rahmen einer Festanstellung auf der Suche nach einem qualifizierten:

Frontend Architekt (m/w/d)

Job-ID: CF-00004519

Ort: Mannheim

Remoteanteil / Home Office: 40% bis 60%

Ihre Hauptaufgaben:

- Entwicklung und Gestaltung des Frameworks des Kunden, auf dem die Geschäftslösungen entwickelt werden
- Entwicklung von Brückenkomponten für den Zugriff auf die Funktionen des Kunden aus der eingebetteten Anwendung
- Funktionsübergreifende Implementierung von Komponenten und Veröffentlichung in den Projektteams
- Unterstützung von Anwendungsentwicklungsteams beim Zugriff auf Funktionen innerhalb des Hub des Unternehmens

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Mindestens 2 Jahre Erfahrung in einer ähnlichen Position
- Berufserfahrung und Know-how in Java und JavaScript
- Gute Kenntnisse einer JavaScript execution engine wie GraalVM (Polyglot GraalJS), Oracle Nashorn, Rhino, Jython oder ähnliches sind vorteilhaft
- Sicherer Umgang mit Git, Maven und Linux
- Erfahrungen mit Java Spring, Spring Boot Knowhow, NoSQL-Datenbanken (Scylla / Cassandra) und/oder ReactJS sind ein Plus

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Prozessorientiertes Denken und kundenorientiertes Handeln
- Teamfähigkeit

Unser Mandant bietet:

- Ein internationales motiviertes Team in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Moderne Büros
- Erstklassige Ausstattung
- Regelmäßige Teamevents



Ihr Ansprechpartner:

Cagla Özcan

auteega GmbH

Kaiserring 14-16

68161 Mannheim

Telefon: +49 621 122 664 12

E-Mail: cagla.oezcan@auteega.com

Jetzt bewerben