

JAVA-FULLSTACK-ENTWICKLER (M/W/D)

(Plattform-Lösungen)
Hamburg

SIGNAL IDUNA 



DAS UNTERNEHMEN

Die **SIGNAL IDUNA Gruppe** gehört seit vielen Jahren zu den Top Services-Versicherungen in Deutschland. Nach Umsetzung der neuen IT-Strategie in den letzten Jahren befindet sich die IT der Signal Iduna in einer spannenden Phase. Die Service Dominierte Architektur (SDA) ist die Digitalisierungsplattform der SI und die technische Basis für moderne digitale Services und Geschäftsmodelle. Als Echtzeitplattform ermöglicht sie es, mit modernsten Technologien beliebige Datenquellen und Applikationen zu verknüpfen, um innovative kundenorientierte Lösungen zu erstellen. Für unseren Standort in Hamburg suchen wir Verstärkung durch einen Java-Fullstack-Entwickler (m/w/d) (Plattform-Lösungen).

IHRE AUFGABEN

In einem kürzlich konstituierten, agil arbeitenden Team entwickeln und gestalten Sie als Entwickler auf der neuen SDA Plattform aktuelle digitale Lösungen und Komponenten. Sie sind von der Konzeption bis zum Go-Live aktiv mit dabei.

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Analyse, Qualitätssicherung und Umsetzung der Fachbereichs-/Projektanforderungen in ein entsprechendes Lösungs-Design
- Agile Softwareentwicklung im SDA-Technologie-Stack
- Implementierung und Durchführung von automatisierten Entwickler-Tests (technisch und fachlich) und Strukturverbesserungen im Code (Refactoring)
- Pflege, Wartung, Weiterentwicklung und Optimierung des SDA Data Lake
- Regelmäßige Dokumentation der Entwicklungen und Koordination der vorhandenen Schnittstellen bzw. Kommunikation von Schnittstellenänderungen

IHR PROFIL

Wir suchen Fullstack-Entwickler mit folgendem Profil (relevante Entwicklungserfahrung oder zumindest erste Grundlagen):

- Ein abgeschlossenes Studium mit IT-Ausrichtung oder eine Ausbildung als Fachinformatiker
- (Erste) Erfahrung in der Programmierung mit Java und HTML/CSS/JavaScript
- Idealerweise Kenntnisse in der Anwendung oder Interesse am Erlernen der folgenden Technologien: RESTful APIs, Swagger, Kafka, Gradle, Maven, Testframeworks (JUnit, Mockito); Docker, Kubernetes, NoSQL-DBs (MongoDB)
- Gute Grundlagen in der agilen Softwareentwicklung
- German Language Level B2

IHRE CHANCE

Sie haben die Chance, innovative digitale Lösungen mittels neuestem Technologie Stack (insbesondere Open Source Technologien) mit zu erschaffen und dabei eine der derzeit technologisch spannendsten Plattformen mitzugestalten. Dabei bietet die SIGNAL IDUNA eine leistungsgerechte, faire Bezahlung sowie die Sozialleistungen eines Großunternehmens. Ein umfangreiches Weiterbildungsangebot besteht, der regelmäßige Besuch von Fachkonferenzen und TechTalks ist uns ein Anliegen. Die Arbeitszeiten sind flexibel (u.a. Gleitzeitkonto, Umwandlung von Gehalt in Urlaub), Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie eine ausgewogene Work-Life-Balance sind bei uns gelebte Praxis. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (inkl. Angabe Ihres Wunschgehältes und Ihrer Kündigungsfrist) über das [Bewerbungsportal] an das von uns beauftragte Beratungsteam - vielen Dank.

p3T
connect

Für Rückfragen:
Frau Andrea Filz, Senior Beraterin P3T, T +49 1702274081