



Software-Architekten (SOA/Microservices) (m/w)

Standort Hamburg

UNSER KUNDE

Die SIGNAL IDUNA Gruppe gehört seit vielen Jahren zu den Top Services-Versicherungen in Deutschland. Nach Umsetzung der neuen IT-Strategie in den letzten 2 Jahren befindet sich die IT der Signal Iduna in einer spannenden Phase. Die Grundlagen für die Digitalisierung sind geschaffen und sollen nun in die nächste Generation moderner Anwendungen und Services für Kunden umgesetzt werden. Ein Kernelement der IT-Strategie der SIGNAL IDUNA Gruppe sind servicedominierte Architekturen als technische Grundlage für das schnelle Deployment moderner Webanwendungen, die Aufbereitung von Daten aus Legacy Systemen und die schnelle Anbindung externer Datendienste.

IHRE AUFGABEN

- In einem Spezialistenteam gestalten und definieren Sie die grundlegenden Architekturen, Frameworks und Methoden für die Anwendungsentwicklung der Signal Iduna
- Sehr enge Zusammenarbeit mit führenden Pionier-Organisationen im Bereich SDA/ SOA
- Konzeptionelle Weiterentwicklung der Softwarearchitekturen und -strategien sowie entsprechender Standards & Methoden
- Beobachtung neuer Technologien sowie Prüfung deren Einsetzbarkeit für die Signal Iduna
- Koordination und Begleitung von Projekten mit Fokus auf definierte Standards und Methoden sowie Governance im definierten Architekturrahmen, Methoden und Standards (insbesondere SOA und Microservices) und einheitlichem Architektur-Management
- Qualitätssicherung und Know-how-Transfer durch Schulungen
- SCRUM- und weitere agile Methoden wirklich leben und auf hohem Niveau realisieren

IHR PROFIL

- Wir suchen erfahrene Architekten (m/w) mit erster relevanter Erfahrung im Software-Engineering mit folgendem Profil:
- Ein abgeschlossenes Studium mit IT-Ausrichtung oder eine Ausbildung als Fachinformatiker
- Spezifische Kenntnisse im Kontext Service Orientierter Architekturen (SOA), insbesondere zu Microservice-Architekturen inkl. Entwicklungsstandards, Methoden und Tools (z.B. Swagger)
- Gute Kenntnisse von IT-Grundlagen (Betriebsmodelle, Client-/Server-Architekturen, Host/Web Architekturen)
- Sicherer Umgang mit Web Services (REST), Design Patterns, SOA und Microservices
- Sehr gute Kenntnisse im Java / Java Enterprise Umfeld
- Sehr gute IT-Methodenkenntnisse (SCRUM / Agiles IT Projektmanagement, ISAQB-Zertifikat DIN ISO 9126, Anforderungsanalyse, Softwareengineering)

IHRE CHANCE

Sie haben die Chance, eine der derzeit technologisch spannendsten Plattformen mitzugestalten und mit neuesten Technology Stacks (insb. Open Source-Technologien) zu arbeiten und zu experimentieren. Dabei bietet die SIGNAL IDUNA Gruppe 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? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (inkl. Angabe Ihres Wunschgehaltes und Ihrer Kündigungsfrist) über den Online-Assistenten an das beauftragte Beratungsteam – vielen Dank!