



## Deployment Manager (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 Anbindung externer Datendienste.

### IHRE AUFGABEN

- Ein Kernelement der IT-Strategie der SIGNAL IDUNA Gruppe sind neue und moderne Konzepte der Softwareentwicklung, insbesondere auch mit schnellerer Umsetzung kontinuierlicher Funktionserweiterungen und neuer Services für die internen Kunden
- Eine wesentliche Grundlage dafür sind Investments in den Themenfeldern Test-Automatisierung und Continuous Deployment
- Konzeption und Einrichtung neuer Verfahren im Bereich Security by Design sowie Security Development Lifecycle (SDL)
- Verantwortung des Scripting der Deployment-Pipeline im gesamten Software-Entwicklungsprozess
- Beratung und Coaching in der Verwendung der Werkzeuge und Verfahren im Test- und Deployment Management
- Aktualisierung/Professionalisierung der Entwicklungswerkzeuge und -verfahren

### IHR PROFIL

- Wir suchen erfahrene Kandidaten/innen mit Kenntnissen in den aufgeführten Kompetenzfeldern oder Berufseinsteiger von der Hochschule mit Studienschwerpunkten oder relevanten Praktika, Forschungstätigkeiten oder Nebenjobs mit Bezug zu Continuous Deployment, Testautomatisierung und/oder Anwendungs-Security
- Abgeschlossenes Studium mit IT-Ausrichtung oder eine Ausbildung als Fachinformatiker
- Sehr gute IT-Methodenkenntnisse, u.a. SCRUM / Agiles IT Projektmanagement, Softwareengineering, DevOps / Infrastructure as Code (IAC)
- Sicherer Umgang mit Deployment Pipelines wie Jenkins, Docker, Kubernetes und Ansible
- Sehr gute Kenntnisse der Agilen Softwareentwicklung (Java / J2EE, Angular)
- Sehr gute Kenntnisse der Client-/Server- und Webtechnologien

### 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 Wunschgehältes und Ihrer Kündigungsfrist) über den Online-Assistenten an das beauftragte Beratungsteam – vielen Dank!