

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

DevSecOps-Engineer (m/w/d) Cloud Plattform / Kubernetes / Docker

Seit 2001 sind wir als Beratungs- und Softwareunternehmen erfolgreich für Versicherungen, Banken und Industrie tätig. Wir verknüpfen Technologie- und Fachkompetenz und führen zusammen mit unseren Kunden Projekte zum Ziel. In den Themengebieten Identity & Access Management, Cloud Integration, Prozessmanagement und Versicherungsmathematik sind unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Schlüssel für unseren gemeinsamen Erfolg.

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Analyse kundenspezifischer Anforderungen und Ausarbeitung von Lösungskonzepten für unsere IAM Projekte
- Sie gestalten IAM-Plattformen aktiv mit und geben den Entwicklerteams Hilfestellung bei Fragen rund um CI/CD, Infrastruktur und Plattformkomponenten
- Mitwirkung bei der Absicherung hybrider oder cloudbasierter Unternehmensanwendungen (insbesondere von Authentifizierungs- und Autorisierungsverfahren)
- Konfiguration, Administration und Patch-Management für Kundeninstallationen
- Fehlerbehebung durch Analyse von Logfiles und Verbindungen (z.B. Protokolle, Netzwerke)

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes IT-orientiertes Studium oder eine vergleichbare Ausbildung sowie praktische Erfahrung als DevOps Allrounder (w/m/d)
- Gute Kenntnisse in Kubernetes, Docker, Terraform, Linux, Jenkins, Git und Cloud Plattformen (idealerweise MS-Azure)
- (Programmier-) Kenntnisse in Java und Spring Boot wünschenswert
- Erfahrung im Bereich Identity & Access Management oder die Bereitschaft diese bei uns aufzubauen
- Offenes Auftreten, Loyalität und gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Grundsätzliche Reisebereitschaft, da wir unsere Kunden hin und wieder auch vor Ort beraten

Unser Angebot:

- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, hohe Eigenverantwortung und jede Menge Mitgestaltungsspielraum in unseren agilen Teams
- Modernes und kollegiales Unternehmensklima, z. B. durch regelmäßige Team- und Firmen-Events in lockerer Atmosphäre
- Fachliche und technische Unterstützung durch Ihre FSP-Kolleginnen und -Kollegen
- Individuelle Schulungs- und Weiterbildungsplanung
- Hybrides Arbeitsplatzmodell – Möglichkeiten der flexiblen Arbeitsplatzwahl und Chance, spannende Unternehmen verschiedener Branchen kennenzulernen