



Unser Kunde ist die Tochtergesellschaft eines weltweit tätigen Konzerns, der führend in der Entwicklung, der Fertigung und dem Vertrieb einer breiten Palette von elektronischen Investitionsgütern für Industrie, Infrastrukturbetreiber und öffentliche Auftraggeber ist. Der unabhängige Konzern gehört dabei in all seinen Arbeitsgebieten zu den Technologie- oder Marktführern. Diese Arbeitsbereiche erstrecken sich von der Mobilfunk- und Hochfrequenz-Messtechnik über die Broadcast- und Medientechnik, der Flugsicherungs- und militärischen Funkkommunikation bis hin zur Cybersicherheit und Netzwerktechnik. Damit generiert die gesamte Unternehmensgruppe mit über 12.000 hochqualifizierten Mitarbeitern in ca. 70 Ländern einen Jahresumsatz von über 2 Milliarden Euro. Unser Mandant ist ebenfalls ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Netzwerkanalyse-Software. Das Unternehmen nutzt sein umfassendes Fachwissen, um maßgeschneiderte Softwarelösungen zu erstellen, mit denen seine Kunden Netzwerkdaten in Informationen umwandeln können. Für diesen Mandanten suchen wir im Rahmen der Festanstellung für den Standort in Leipzig einen qualifizierten:

Senior DevOps Engineer (m/w/d)

Job-ID: CF-00004236

Ort: Leipzig

Ihre Hauptaufgaben:

- Konzeptionierung, Implementierung, Konfiguration und Pflege von CI/CD-Pipelines mit GitLab für Container- und/oder Cloudlösungen
- Gestaltung von Deployment-Prozesse in Micro-Servicearchitekturen
- Sie stellen schnelle und reibungslose Deployments über alle Stages sicher
- Standardisierung und Automatisierung von Build-, Test-, und Deployment-Prozessen unter Berücksichtigung hoher Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen
- Erstellung von Berichten zu Reifegrad, Effizienz und Skalierbarkeit der Infrastruktur zur Auslieferung von Software-Artefakten
- Überwachung von Deployment-Zustände und die Ausführung von Smoketests zur Sicherstellung korrekt integrierter Micro-Services
- Kontinuierliche Abstimmung mit Kollegen der Organisation bezüglich bereits umgesetzter Lösungen und pflegen eine proaktive Kommunikation der "Best Practices"
- Beratung und Unterstützung bei der Verbesserung bereits umgesetzter DevOps-Lösungen sowie bei der Containerisierung von Micro-Services

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Eine abgeschlossene Ausbildung oder ein Studium mit einschlägiger Berufserfahrung im Aufgabenbereich
- Umfangreiche Kenntnisse in der Anwendung von Continuous Integration und Deployment (CI/CD)
- Sehr gute analytische Fähigkeiten zur Fehleranalyse und Fehlerbehebung
- Gute Kenntnisse mit Linux-Server Betriebssystemen
- Gute Kenntnisse im Bereich Virtualisierung und in Containertechnologien wie VMware, Docker und Kubernetes
- Umfangreiche Programmiererfahrungen in Python
- Idealerweise haben Sie Erfahrungen in Blue-Green-Deploymentverfahren gesammelt

- Kenntniss im Bereich Cloudtechnologien
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikatioussichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Teamplayer
- Zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikativ

Unser Mandant bietet:

Es erwartet Sie spannende Kunden und Projekte in einer familiären und teamorientierten Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien. Weiter erwarten Sie eine leistungsgerechte Vergütung und attraktive Zusatzleistungen. Sie können sich auf moderne Büroräume und eine gute Work-Life-Balance freuen.



Ihr Ansprechpartner:

Steffen Hahn
auteega GmbH
Kaiserring 14-16
68161 Mannheim

Telefon: +49 621-122664-10

Fax: +49 621-122664-69

E-Mail: steffen.hahn@auteega.com

Jetzt bewerben