



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:

Linux DevOps Engineer (m/w/d)

Job-ID: CF-00003822

Ort: Leipzig

Ihre Hauptaufgaben:

- Sie entwickeln Konzepte und implementieren, konfigurieren, pflegen CI/CD Pipelines mit GitLab für Container- und/oder Cloudlösungen
- Sie gestalten Deployment-Prozesse in Micro-Servicearchitekturen aus
- Sie automatisieren Build-, Test-, und Deployment-Prozesse unter Berücksichtigung hoher Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen
- Sie erstellen Berichte zu Reifegrad, Effizienz und Skalierbarkeit der Infrastruktur zur Auslieferung von Software-Artefakten
- Sie führen Monitorings von Deployment-Zuständen sowie Ausführung von Smoketests zur Sicherstellung korrekt integrierter Micro-Services durch
- Sie stimmen sich sowohl kontinuierlich mit DevOps-Kollegen der Organisation bezüglich bereits umgesetzter Lösungen ab, sowie über proaktive Kommunikation der "Best Practices"

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung oder ein Studium mit einschlägiger Berufserfahrung im Aufgabenbereich
- Sie verfügen über umfangreiche Kenntnisse in der Anwendung von Continuous Integration und Deployment (CI/CD) Umgebungen
- Sie besitzen sehr gute analytische Fähigkeiten zur Fehleranalyse und Fehlerbehebung
- Sie verfügen über gute Kenntnisse mit Linux-Server Betriebssystemen
- Sie haben gute Kenntnisse in Virtualisierung und Containertechnologien wie VMWare, Docker und Kubernetes
- Wünschenswert sind Programmiererfahrungen in Python

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