



Unser Mandant ist Betreiber eines hochmodernen Dual-Rechenzentrums mit dem Hauptsitz in der Technologieregion Karlsruhe. Dadurch bietet unser Mandant Hochverfügbarkeit und setzt neue Maßstäbe beim Schutz von Kundendaten und in der Performanz der angebotenen Dienstleistungen. Unser Mandant ist für Kirchen und kirchennahe Einrichtungen wie Kindergärten, Schulen und Krankenhäuser tätig mit dem Ziel der Optimierung der Arbeitsabläufe in der Verwaltung. Das Produktportfolio reicht von IT-Services und Cloud-Lösungen hinzu Personalwirtschaft, Banking und Telekommunikation. Modernste Technologien bieten dabei genaueste Lösungen von der Aufnahme, über die Beratung, Einführung und Betreuung hinweg. Im Mittelpunkt der Arbeit stehen technologische Weiterentwicklung, Innovation und Kundennähe. Für diesen Kunden sind wir am Standort Eggenstein-Leopoldshafen zum nächstmöglichen Zeitpunkt auf der Suche nach einem qualifizierten:

DevOps Engineer mit Ansible Kenntnissen (m/w/d)

Job-ID: CF-00006891

Job-Ort: Eggenstein-Leopoldshafen

Remoteanteil / Home Office: 60%

Ihre Hauptaufgaben:

- Automatisierung des Konfigurationsmanagements mit Ansible
- Automatisierung der Deployments der virtuellen Linux-Systemlandschaft mit Ansible
- Administration der Linux-Server und Monitoring mit Prometheus, Grafana und Greylog um Engpässe zu erkennen
- Bearbeitung, Koordination und Lösung von Serviceanfragen und Tickets (2nd/3rd Level) über unsere ITSM-Tools (Jira, ServiceNow)
- Management des Container-Stacks mit dem passenden Werkzeug:
 - Erstellung und Pflege von Docker-Compose-Deployments für statische Anwendungen
 - Nutzung von Nomad für unsere dynamischeren Services
- Entwicklung und Wartung der GitLab CI/CD-Pipelines sowie Sicherstellung des Betriebs der Python-Anwendungen (FastAPI, Airflow) und des Vue.js-Frontends
- Unterstützung des Betriebs der Docker-basierter Fachanwendungen (z.B. KIDICAP) und arbeitest an der Schnittstelle zu unseren Datenbank-Teams (Oracle, PostgreSQL)

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossene IT-Ausbildung, Studium oder nachweisbare Berufserfahrung im DevOps-, SRE- oder Linux-Systemengineering-Umfeld
- Erfahrung in der Automatisierung mit Ansible oder vergleichbarem Tool und dem Aufbau von "Infrastructure as Code"

- Sehr gute Kenntnisse in Linux-Umgebungen, Bash-Scripting und Verständnis für bash/Python
- Fundierte Erfahrung mit Docker und Docker-Compose
- Erfahrung in der Bearbeitung von Tickets (2nd/3rd Level) und im Umgang mit ITSM-Tools (z.B. Jira, ServiceNow)
- Praxiskenntnisse im Aufbau und Pflege von CI/CD-Pipelines (z.B. mit GitLab CI)
- Erste Erfahrungen mit Nomad (HashiCorp) wäre nice to have
- Kenntnisse im Umgang mit Prometheus, Grafana und Greylog sind von Vorteil
- Grundlegendes Verständnis für den Betrieb von PostgreSQL oder Oracle wäre nice to have
- Verständnis für den Betrieb von Python-Anwendungen (FastAPI, Airflow) sind von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Offenheit und Freude an neuen Aufgaben

Unser Mandant bietet:

- Mobiles Arbeiten
- Workation
- Sehr flexibles Arbeitszeitmodell
- 39h Woche + Zeit Konto
- 33,5 Tage Erholungsurlaub
- Bezahlte Freistellung am 24. u 31.12, am Geburtstag sowie ½ Tag am Gründonnerstag
- Sicherer unbefristeter Arbeitsplatz
- Vergütung nach TVöD Bund
- Moderne Arbeitsplatzausstattung
- Faire Bonuszahlung
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Bike-Leasing
- Mitarbeiter-Events
- Kantine
- Vermögenswirksame Leistungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Gesundheitsförderung
- E-Ladesäulen



Ihr Ansprechpartner:

Adrian Weinast

auteega GmbH
Kaiserring 14-16
68161 Mannheim

Telefon: +49 170 2175 230

E-Mail: adrian.weinast@auteega.com

Jetzt bewerben