



Unser Kunde betreibt Hochsicherheitsrechenzentren in der Metropolregion Rhein-Neckar. Seit 1998 ist das Unternehmen darauf spezialisiert, für Geschäftskunden maßgeschneiderte Rechenzentrumsflächen, Housing-Lösungen sowie Managed-Service- und Cloud-Services bereitzustellen. Ergänzt wird das Portfolio durch klassische Telekommunikationsdienste. Als Tochtergesellschaft eines großen regionalen Konzerns ist unser Mandant ein leistungsstarker, stabiler und verlässlicher Partner. Besonders hervorzuheben ist die in der Region einzigartige Kombination aus eigenen Rechenzentren und einer eigenen, flächendeckenden Glasfaserinfrastruktur. Für diesen Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen der Festanstellung am Standort Ludwigshafen einen qualifizierten:

Senior Linux Administrator in den Bereichen Virtualisierung und Container (m/w/d)

Job-ID: CF-00007341

Job-Ort: Ludwigshafen

Remoteanteil / Home Office: 60%

Ihre Hauptaufgaben:

- Konzeption, Betrieb und Optimierung von Virtualisierungsumgebungen auf Basis von KVM, Proxmox und OpenStack
- Entwicklung und Betrieb moderner Container-Plattformen, insbesondere mit Kubernetes (K8s, K3s) und Docker
- Automatisierung und Standardisierung von Infrastruktur sowie Betriebsprozessen mithilfe von Ansible und OpenTofu
- Integration und Betrieb ACME-basierter Zertifikatslösungen in bestehende Systemlandschaften
- Analyse von Störungen, nachhaltige Fehlerbehebung sowie kontinuierliche Optimierung von Performance und Stabilität
- Aktive Mitwirkung an Architekturentscheidungen sowie an IT- und Infrastrukturprojekten

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Ein abgeschlossenes technisches Studium, eine abgeschlossen Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung im Betrieb anspruchsvoller Linux-Infrastrukturen
- Sehr gute Kenntnisse im Linux-Umfeld, idealerweise mit Debian, Ubuntu, SUSE oder Rocky Linux
- Umfassende Erfahrung in der Virtualisierung, vorzugsweise mit KVM, Proxmox und OpenStack
- Praktische Erfahrung mit Container-Technologien und Orchestrierung, insbesondere Kubernetes (K8s, K3s) und Docker

- Sicherer Umgang mit Automatisierungs- und Infrastructure-as-Code-Tools, idealerweise Ansible und OpenTofu
- Gute Kenntnisse in Monitoring-, Logging- und Observability-Lösungen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Verantwortungsbereitschaft im Umgang mit sicherheitskritischen IT-Infrastrukturen
- Strukturierte, sorgfältige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Sicherheitsbewusstsein und analytisches Denkvermögen
- Teamfähigkeit sowie Freude an der Zusammenarbeit in einem engagierten und familiären Umfeld

Unser Mandant bietet:

- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit, die Arbeitszeit passend zur persönlichen Situation zu gestalten
- Mobiles Arbeiten im Büro oder von zu Hause aus
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Gleitzeitkonto
- Faire Vergütung
- Prozentuale Gewinnbeteiligung
- Jährliches Gesundheitsbudget
- Schnellere Facharzttermine
- Gesundheitsleistungen auch für Familienangehörige
- Bikeleasing über JobRad zu verbesserten Konditionen
- Deutschlandticket zum halben Preis
- Hauseigene Kantine mit vergünstigtem Mitarbeitertarif
- Zuschuss zu einem nahegelegenen Parkhaus
- Unterstützung bei einer gesunden Work-Life-Balance
- Individuelle Mitarbeiter-Rabatte
- Zugang zu Corporate Benefits und Leistungen von benefitatwork



**Ihr Ansprechpartner:
Steffen Hahn**

auteega GmbH
Kaiserring 14-16
68161 Mannheim

Telefon: +49 151 624 363 99
E-Mail: steffen.hahn@auteega.com
Jetzt bewerben