



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:

Linux DevOps-Engineer (m/w/d)

Job-ID: CF-00007314

Job-Ort: Ludwigshafen

Remoteanteil / Home Office: 60%

Ihre Hauptaufgaben:

- Planung, Betrieb und Optimierung von Windows-Server-Landschaften 2016–2025
- Unterstützung bei der Administration von Linux-Systemen, insbesondere Debian, Ubuntu, SUSE und Rocky Linux
- Verantwortung für Active Directory, Gruppenrichtlinien sowie das Identitätsmanagement
- Betreuung der Server- und Storage-Infrastruktur, vorzugsweise auf Basis von Dell, HPE, JovianDSS und Synology
- Arbeit mit Virtualisierungslösungen wie VMware und Proxmox sowie deren Weiterentwicklung
- Implementierung und Betrieb von Backup- und Recovery-Konzepten mit Veeam
- Mitwirkung im Bereich IT-Sicherheit, idealerweise mit OPNsense
- Unterstützung bei der Administration und dem Betrieb von Nextcloud
- Analyse von Störungen, nachhaltige Fehlerbehebung sowie kontinuierliche Optimierung der Systeme und Prozesse

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Ein abgeschlossenes technisches Studium, eine abgeschlossen Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung im Betrieb anspruchsvoller IT-Infrastrukturen
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Windows Server und Active Directory
- Gute Linux-Kenntnisse, idealerweise mit Debian, Ubuntu, SUSE oder Rocky Linux
- Fundierte Erfahrung in den Bereichen Virtualisierung, Storage und Backup

- 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 Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Hohe 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