



Unser Kunde ist ein Betreiber von Hochsicherheitsrechenzentren in der TechnologieRegion Karlsruhe. Seit 1999 hat sich das Unternehmen darauf spezialisiert, individuelle Rechenzentrumsflächen, Housing- sowie Managed-Service-Lösungen für die Anforderungen seiner Geschäftskunden zu realisieren. Die klassischen Telekommunikationsdienste runden dabei das Gesamtportfolio ab. Basierend auf einer soliden Gesellschafterstruktur ist unser Mandant ein leistungsstarker und verlässlicher Partner. Einzigartig in der Region ist darüber hinaus die Kombination von eigenen Rechenzentren und eigener flächendeckender Glasfaserinfrastruktur. Für unseren Kunden sind wir am Standort Karlsruhe zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen der Festanstellung auf der Suche nach einem qualifizierten:

### Junior Linux System Engineer im Bereich Managed Service (m/w/d)

**Job-ID: CF-00005792**

**Ort: Karlsruhe**

**Remoteanteil / Home Office: 80% - 90%**

#### **Hauptaufgaben:**

- Installation, Betreuung, Administration und Weiterentwicklung der bestehenden Linux Server-Landschaft (RedHat, SuSe)
- Verwaltung, Pflege und Optimierung der Linux-Server mit Fokus auf Stabilität und Sicherheit
- Bereitstellung und Monitoring der mit den Kunden vereinbarten Dienste / Monitoring und Performanceanalysen der Server-Systeme
- Bearbeitung von Anfragen und Störungsmeldungen und Übernahmen der Dokumentation im Ticketsystem
- Auf Wunsch Übernahme einer Rufbereitschaften außerhalb der Regelbetriebszeiten zur Entstörung von Incidents

#### **Ihre fachlichen Voraussetzungen:**

- Ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium im Bereich, eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in der Installation und dem Betrieb von Linux Servern
- Kenntnisse in der Administration von Linux-Serversystemen inkl. Automatisierung / Orchestrierung über Tools wie Ansible
- Basiswissen in IP-Netzwerktechnik und grundlegende Netzwerkkennnisse
- Erfahrungen im Umgang mit mehreren der folgenden Technologien sind wünschenswert:

- Containerplattformen wie Kubernetes
- Scriptsprachen wie Powershell, Bash oder Python
- Git
- Relationale-Datenbanken
- Monitoring Systemen
- Apache (Tomcat)
- Puppet
- Windows Plattformen (z.B. Active Directory)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein der Klasse B

### **Ihre persönlichen Voraussetzungen:**

- Gutes technisches Verständnis
- Ausgeprägte Service- und Lösungsorientierung
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Selbstständige Arbeit ebenso gut wie im Team

### **Unser Mandant bietet:**

- Ein attraktives und der Position angemessenes Gehaltspaket
- Betriebliche Altersvorsorge
- JobBike
- Flexibles Arbeitszeitmodelle mit der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- 30 Kalendertage Urlaub
- Gute Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderne Räumlichkeiten in einem der attraktivsten Stadtteile von Karlsruhe
- Sehr guter Anschluss an den ÖPNV, den Regional- und Fern-Bahnhof sowie den Autobahnanschluss
- Modernes IT-Equipment
- Top-Smartphone (natürlich auch zur privaten Nutzung)
- Getränke- und Obst-Flatrate
- Verschiedene Gutscheine
- Ein sympathisches Team und eine angenehme und offene Arbeitsatmosphäre
- Flache Hierarchien mit einer regionalen Gesellschafterstruktur



**Your Contact Person:**  
**Josefa Eickershoff**

auteega GmbH  
Kaiserring 14-16  
68161 Mannheim

Phone: +49 151 228 862 45

E-Mail: [josefa.eickershoff@auteega.com](mailto:josefa.eickershoff@auteega.com)

Apply now