



Unser Mandant ist ein agil tätiges und gut vernetztes Softwarehaus dessen Kunden primär aus der Banken- und Versicherungsbranche kommen. Leistungsschwerpunkte sind umfassende Beratungs- und Entwicklungsleistungen in den Bereichen Digitalisierung, Artificial Intelligence, CMS & Experience Platforms sowie Cloud-Services. Um den Wachstumskurs fortzusetzen sucht unser Mandant für den Standort Frankfurt am Main zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n qualifizierten:

**Linux Systemadministrator (m/w/d)**

**Job-ID: CF-00007340**

**Job-Ort: Frankfurt am Main**

**Remoteanteil / Home Office: 40%**

### **Ihre Hauptaufgaben:**

- Klassische Aufgaben eines IT-Systemadministrators im Linux-Umfeld, wie Betrieb & Support der internen IT sowie der Kunden- und Entwicklungsumgebungen (Linux Server)
- Sicherstellung der System- und Netzwerksicherheit durch Konfiguration von Firewalls und anderen Sicherheitsmaßnahmen
- Betrieb von Monitoring- sowie CI-/Build-Systemen
- Incident Management
- Pflege der Betriebsdokumentation

### **Ihre fachlichen Voraussetzungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker/in für Systemintegration oder ein vergleichbarer Abschluss
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Administration von Unix-/Linux-Servern (z. B. Ubuntu, CentOS, Debian)
- Kenntnisse in mehreren der folgenden Bereiche sind wünschenswert:

#### **Webserver & Proxies**

- **Apache / Nginx:** Erfahrung in der Konfiguration, Verwaltung und Optimierung von Apache und Nginx als Webserver und Reverse Proxy Server. Sicherstellung einer hohen Verfügbarkeit und Performance von Webanwendungen.

- **Cloud-Infrastrukturen**

- **AWS:** Erfahrung mit Amazon Web Services (EC2, S3, VPC, IAM), Skalierung und Bereitstellung von Cloud-Anwendungen.
- **Azure AD:** Verwaltung und Integration von Azure Active Directory für Benutzer- und Identitätsmanagement.
- **Google Cloud:** Umgang mit Google Cloud Platform (Compute Engine, GKE, Cloud Storage) und deren Verwaltungstools.

### **Virtualisierung & Container**

- **Proxmox Virtualisierung:** Einrichtung und Verwaltung von virtuellen Maschinen und Containern mit Proxmox VE.
- **Kubernetes:** Implementierung und Verwaltung von Container-Orchestrierung mit Kubernetes.
- **Terraform:** Automatisierung der Infrastruktur-Provisionierung mit Terraform für skalierbare und wiederholbare Umgebungen.

### **Scripting & Automatisierung**

- **Shell Scripting:** Erstellung und Pflege von Bash-Skripten zur Automatisierung von Systemadministrationsaufgaben.
- **CI/CD:** Erfahrung in der Implementierung von Continuous Integration und Continuous Deployment Pipelines für die Softwareentwicklung und Infrastrukturbereitstellung.
- Erfahrung mit GitLab und oder GitHub

### **Betriebssysteme**

- **Unix / Linux:** Tiefgehendes Verständnis und praktische Erfahrung mit Unix- und Linux-Systemen (z.B. Ubuntu, CentOS, Debian), einschließlich Shell-Nutzung, Systemadministration und Fehlerbehebung.

### **Application Server**

- **Tomcat / Jetty:** Administration und Optimierung von Java Application Servern wie Apache Tomcat und Jetty für die Bereitstellung von Java-basierten Webanwendungen.

### **Java-basierte Frameworks**

- **Spring Boot:** Erfahrung mit der Entwicklung und Verwaltung von Microservices und Java-Webanwendungen unter Verwendung von Spring Boot.

## Microsoft 365 & Azure

- **M365 (Outlook, Azure, Azure AD):** Verwaltung von Microsoft 365-Diensten, Konfiguration von Outlook, und Integration mit Azure Active Directory zur Identitäts- und Zugriffsverwaltung.

## Netzwerktechnologien

- **DNS, Routing:** Kenntnisse in der Konfiguration von DNS-Servern, Routing und Netzwerksicherheit für die Optimierung des Datenverkehrs und die Vermeidung von Ausfällen.
- **Firewalls:** Verwaltung und Konfiguration von Firewalls (z.B. pfSense, Cisco, Fortigate) zur Sicherstellung der Netzwerksicherheit und der Anwendung von Access Control Lists (ACLs), VPNs und anderen Sicherheitsrichtlinien.
- **Site-to-Site VPN:** Konfiguration und Verwaltung von Site-to-Site VPNs für sichere Netzwerkverbindungen zwischen entfernten Standorten oder Cloud-Umgebungen.

## Client-Betreuung

- **MacOS & Windows Client Support:** Technische Unterstützung und Fehlerbehebung für Mac- und Windows-Clients, einschließlich Installation, Konfiguration und Wartung von Software und Systemen.
- **Windows 365:** Erfahrung mit der Verwaltung von Windows 365 für Cloud-basierte Desktop- und App-Bereitstellung, sowie Integration in die bestehende Infrastruktur (Azure AD, M365).
- 

Erste Erfahrung in der Administration von Content-Management-Systeme (CMS) sind ebenfalls von Vorteil.

## Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1) in Wort und Schrift
- Abstraktes Denkvermögen und analytische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit

## Unser Mandant bietet:

- Ein topmodernes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und hervorragenden Entwicklungsperspektiven. Sie arbeiten mit modernsten Arbeitsmitteln und unter Einsatz aktueller Technologien
- Umfangreiche Weiterbildungsangebote, Konferenzbesuche und interne Trainer. Sie erhalten die Chance Verantwortung zu übernehmen und das Wachstum in einem

dynamischen Unternehmen aktiv mitzugestalten

- Eine offene Unternehmenskultur mit einer sehr kollegialen Arbeitsatmosphäre und gesunder Work-Life Balance



**Ihr Ansprechpartner:**

**Erik Lauer**

auteega GmbH

Kaiserring 14-16

68161 Mannheim

Telefon: +49 151 624 364 00

E-Mail: [erik.lauer@auteega.com](mailto:erik.lauer@auteega.com)

Jetzt bewerben