



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 den Standort in Karlsruhe sucht unser Mandant zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten:

Netzwerk Architekt mit Juniper Know-How (m/w/d)

Job-ID: CF-00004451

Ort: Karlsruhe

Remoteanteil / Home Office: 80%

Ihre Hauptaufgaben:

- Betreuung und Weiterentwicklung der Interconnection-Service Provider Plattform (DE-CIX Connect / Cloud-Connect)
- Betreuung und Weiterentwicklung unserer Internet Service Provider-Backboneplattform und unserer Service Provider Netze (IP / VOIP)
- Durchführung von Installationen, Messungen, Wartungen und Migrationen in unseren Rechenzentren, POP-Standorten und beim Kunde vor Ort
- Weiterentwicklung unserer Netzmanagement- und Monitoringlösungen
- Bewertung und Sicherstellung der IT-Systemsicherheit
- Planung und Realisierung von Kundenprojekten und kundenspezifischen Lösungen
- Durchführung von Schulungen und Webinaren
- Erweitertes Troubleshooting und Erstellen von fortgeschrittenen Fehleranalysen
- Bearbeiten von Netzwerkstörungen und Kundenbetreuung vorrangig im High-Level

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich IT oder eine vergleichbare technische Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Erfahrung im Internet-Service-Provider Umfeld bzw. im Bereich Telekommunikations-Carrier von Vorteil
- Umfangreiche Erfahrung im Betrieb und Design von Layer-2 und Layer-3-Netzwerken
- Sehr gute Kenntnisse im Internetrouting (BGP-4) und Service-Provider Switching (MPLS/Layer2-VPNs)

- Sicherer Umgang der Routingprotokolle in Provider-Netzen (OSPF und IS-IS)
- Erfahrung im Umgang mit gängigen Cloud-Computing-Plattformen (Microsoft Azure oder AWS)
- Sehr gute Kenntnisse von Juniper Networks Switching- und Routinglösungen (SRX-, EX- und MX-Series)
- Juniper Networks Zertifizierung Service Provider Routing und Switching (JNCIS-SP oder höher) von Vorteil
- Kenntnisse in den Betriebssystemen Linux, Unix-OS und Erfahrung in der Programmierung von Unix-Shellskripten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Ausgeprägte Problemlösungskompetenz
- Flexibilität
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

Unser Mandant bietet:

Einen Job mit Gestaltungsmöglichkeiten und herausfordernden Aufgaben in einer offenen und fairen Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen. Sie profitieren von einem flexiblen Arbeitszeitmodell, 30 Tagen Urlaub und der betrieblichen Altersvorsorge. Gleichzeitig erhalten Sie eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung. Geburtstags- und Weihnachtsgeschenke, die Bereitstellung eines Top-Smartphones, auch zur privaten Nutzung, sowie kostenlose Getränke und kostenloses Obst runden das Paket ab.



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