



Unser Mandant ist ein regionaler Anbieter von Telekommunikations-Leistungen. Das breit gefächerte Angebot umfasst Telefon- und Internetanschlüsse mit unterschiedlichen Bandbreiten sowie Mobilfunk für Privat- und Geschäftskunden. Unter anderem wird der Ausbau von Glasfaseranschlüssen massiv vorangetrieben. Das übergeordnete Ziel ist es, Unternehmen und Privathaushalten in der Region moderne digitale Telekommunikations-Infrastruktur verfügbar zu machen.

Aktuell suchen wir für unseren Mandanten mit Dienstsitz in Hannover einen

## **Development Operations Engineer Networking (w/m/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitwirkung bei der Automation und Durchführung von Build- und Deploymentprozessen
- Arbeit an der bestehenden OSS (Operational Support System) Umgebung
- Initiieren und Betreuen von Projekten in der Automation von Tools um Networking (Access, Transport und IP)
- Mitwirken beim Erstellen von Queries und KPI-Auswertungen
- Einführen neuer, innovativer Netzwerk-Technologien und Lösungen zur Optimierung und Automatisierung

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium Informatik oder Elektrotechnik, alternativ Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker
- Erfahrung Network Automation und Infrastructure As Code-Plattformen wie Ansible
- Kenntnisse im Umgang NETCONF/YANG, Layer 3 Networking und Hoch- und Scriptsprachen wie zum Beispiel PHP, Python oder MS PowerShell
- Sichere Grundlagen mit Linux
- Sichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

### **Unser Angebot:**

- Die Möglichkeit, in einem attraktiven Wachstumsmarkt die positive Entwicklung eines Unternehmens federführend zu unterstützen
- Arbeiten mit Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- Verschiedene Sozialleistungen und Benefits
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: [kontakt@gese-cie.com](mailto:kontakt@gese-cie.com)  
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.