



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

Network Security Engineer (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung komplexer Netzwerk-, WLAN- und Security-Infrastruktur (Router/Switches, VPN, Proxies, Loadbalancer, Firewalls, IPS/IDS) in den Bereichen Planung, Rollout, Betrieb sowie Monitoring
- Optimierung und Automatisierung im Bereich Netzwerksicherheit durch die Einführung von neuen Netzwerk-Technologien und innovativen IT-Lösungen
- Unterstützung und Beratung der angrenzenden Fachbereiche bei IT-Projekten hinsichtlich IT-Security und Netzwerkkommunikation
- Koordination von externen Zulieferern

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration
- Berufserfahrung in den Bereichen Netzwerk-Infrastruktur und IT-Security
- Kenntnisse im Umgang mit Produkten der namhaften Hersteller wie bspw. Cisco, Juniper, Checkpoint, FortiNet, F5
- Gute Deutsch- und 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
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.