

Wir suchen Dich!

Für unseren Standort in München suchen wir eine/n Senior Netzwerkingenieur – IP, Ethernet, SDN & Netzwerksicherheit (m/w/d)

Unsere Benefits

- Individuell verkürzbare Wochenarbeitszeit durch Gleittage
- Flexible Arbeitszeiten für individuelle Gestaltung
- Gesundheitsförderung mit zahlreichen Angeboten
- Mitarbeiterrabatte und Corporate-Benefit Programm
- Mobiles Arbeiten: Drei Tage pro Woche möglich
- Vielfalt und Offenheit bei Bewerbungen schätzen
- 30 Tage Urlaub plus Weihnachten und Silvester
- Breites Fortbildungsprogramm für persönliche Entwicklung

Deine Aufgaben

- Verantwortung für die technische Weiterentwicklung und Optimierung der Netzwerkkernsysteme. Dies umfasst die Konzeption, Testing und Einführung unter Zuhilfenahme etablierter Prozesse sowie die Entwicklung von Lifecycle-Maßnahmen
- Konzeptionierung und Erarbeitung von Lösungen im Bereich Ethernet-, IP- und MPLS-Technologien
- Dokumentation von Systemfreigaben, Konzepten und Konfigurationsvorlagen und Schulungen für Kollegen und Kolleginnen durch
- Konzeptionelle und strategische Verantwortung für die Abbildung von Netzwerkfunktionen wie bspw. BNG, CGN, Firewalling und Arbeit an der Systemhärtung unter sicherheitsrelevanten Aspekten
- Integration technischer Systeme und Technologien wie bspw. SDN und NFV mit TCO-Betrachtungen
- Strategische Weiterentwicklung der IP-Netzwerkstruktur sowie des Peering- und Transitkonzepts

Deine Qualifikationen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Nachrichtentechnik, der Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im Telekommunikations- oder Datenkommunikationsumfeld
- Herausragende Kenntnisse in IP Routing und Switching Technologien und den Protokollen OSPF, BGP, MPLS und kannst diese bestenfalls mit einschlägigen Zertifikaten belegen
- Umfassende Kenntnisse der Routingund Switchingplattformen von Juniper MX/PTX/ACX/EX/SRX
- Erfahrungen mit Systemtechnik der Hersteller Nokia, Cisco, A10 und Arbor sind vorteilhaft
- Idealerweise Kenntnisse in Linux-Umgebungen, NFV/SDN-Ansätzen sowie Virtualisierungsplattformen