



System-Ingenieur (m/w/d) Netzwerktechnik

Beginn & Dauer: April 2021 - Dezember 2021
mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: VZ (40h/Woche)

Arbeitsort: Ellwangen

Branche: Telekommunikationsbranche

Karrierelevel: Berufseinsteiger

Projekt-ID: A202133604_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erwartet Dich bei uns

- ✓ Umsetzung komplexer Netzwerkprojekte und Netzbauten zur Sicherung der wirtschaftlichen Entwicklung der Netzbereiche
- ✓ Nachhaltige Eliminierung von Fehlern zur Sicherstellung störungsfreier Abläufe
- ✓ Konzeption der Umsetzung und Dokumentation von Lösungskonzepten beim Kunden im IP-Umfeld (Internetzugänge, Vernetzungen etc.)
- ✓ Implementierung, Überwachung und Wartung von Layer 2 oder Layer 3 Diensten im IP-MPLS-Backbone (WAN-Umfeld)
- ✓ Bereitschaftsdienst für das IP-MPLS Backbone und Vertretung des Kunden in Expertenkreisen

Das bieten wir Dir

- ✓ Ein jährliches Gehalt zwischen 66.000 und 75.000 €
- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Für unser Projekt suchen wir einen System-Ingenieur (m/w/d), der sich mit Netzwerken und allem was dazugehört auskennt. Du bist zuverlässig, zielstrebig und kontaktfreudig? Es gibt kein Problem, das Du nicht lösen kannst? Dann bist Du genau der Richtige für dieses Projekt.

Die Telekommunikationsbranche begeistert Dich und Du möchtest in dieser Branche erste Berufserfahrung sammeln und im Idealfall langfristig Fuß fassen? Dann bewirb Dich jetzt!

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik, Netzwerktechnik oder vergleichbar
- ✓ Gute Kenntnisse in TCP/IP sowie in den gängigen Routingprotokollen wie OSPF, EIGRP, BGP
- ✓ Erfahrung in Ethernet und Layer 2
- ✓ Erfahrungen im Betrieb eines modernen Carrier Netzes bzw. IP-MPLS-Netzwerks
- ✓ Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- ✓ Verhandlungssichere Deutsch-Kenntnisse