

Die telent GmbH, ein führendes Unternehmen für Systemintegration und digitale Transformation, bietet maßgeschneiderte Technologie-lösungen und Dienstleistungen im Bereich der Kritischen Infrastrukturen (KRITIS) und Industrie 4.0. Ständig an der Spitze von Netzwerk- und digitalen Anwendungstechnologien, unterstützen wir unsere Kunden mit IP-Netzwerk-lösungen, Cybersecurity, Wireless Access (5G/ IoT) und 24/7 Services bundesweit. Zur Verstärkung unseres Teams sind wir auf der Suche nach einem

Service Techniker ^{m/w/d}



www.telent.de

Ihre Aufgaben

- Installation von Routern, Multiplexern bzw. einzelnen Komponenten (PDH, SDH, ATM, Ethernet)
- Schalten von Leitungen, Patchen von Glasfaserverbindungen
- Entstörung und Maintenancearbeiten in Übertragungsnetzen verschiedener Kunden
- Montage und Demontage von technischen Komponenten
- Rufbereitschaft 24h/7 Tage im Wechsel
- Deutschlandweiter Einsatz ist möglich

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung (z.B. Elektroniker (w/m/d) in Informations- und Telekommunikationstechnik o.ä.)
- Mindestens 2 Jahre relevante Berufserfahrung
- Kenntnisse von Ethernet Systemen, SDH und DWDM sind wünschenswert
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Freude am Umgang mit Kunden sowie eine hohe Bereitschaft, selbstständig zu arbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse erforderlich
- Pkw-Führerschein
- Reisebereitschaft

Wir bieten Ihnen

- Team und prozessorientierte Zusammenarbeit
- Gestaltungs- und Handlungsspielräume
- Eigenverantwortliches planen und handeln
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Attraktives Bonussystem
- Flexible Arbeitszeiten mit Arbeitszeiterfassung
- 30 Tage Urlaub
- Firmenfeiern und -events
- Nähe zur Innenstadt

Möchten Sie sich mit uns vernetzen?

Dann bewerben Sie sich an unserem Standort **Teltow (Berlin)** als **Service Techniker (m/w/d)**. Senden Sie dazu Ihre Bewerbungsunterlagen an bewerbung@telent.de unter Angabe der **PA 193**.
Kontakt: **Petra Trabert, Tel. +49 7191 900-3104**

telent
service • commitment • value