

Obermonteur LWL-Kabelanlagen, Backbone-/Metronetze [D | M | W] zur Direkteinstellung

(372)

📍 Standort: Frankfurt am Main 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unternehmen

Unser Mandant unterstützt Unternehmen, Kommunen und öffentliche Einrichtungen, Netzbetreiber und Service Provider bei der Modernisierung ihrer digitalen Infrastrukturen und Lösungen mit einem ganzheitlichen ICT-Portfolio.

Bewerben Sie sich jetzt als **Obermonteur [D | M | W]** bei einem Unternehmen, das von Analysten der Information Service Group in sechs Kategorien als führend ausgezeichnet wurde.

Perspektiven

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem expandierenden Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Leistungsgerechte Vergütung
- Regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten und Gesundheitsuntersuchungen
- Aufstiegsmöglichkeiten
- Betreuung durch unsere Niederlassung im Bewerbungsprozess

Aufgaben

- Eigenständiges Bearbeiten von hochfaserigen LWL-Backbone- und LWL-Metro-Kabelnetzen
 - Montage von Muffen und Kabelabschlüssen an neugebauten Kabelanlagen
 - Umbau von Kabelgarnituren im Bestandsnetz
 - Einspleißen von Abzweigkabeln im Bestandsnetz auf Grundlage vorgegebener Beschaltungspläne
 - Fehlerortung mit OTDR sowie Fehlerbeseitigung (u.a. Faserbrüche, Vertauschungen, micro bending, macro bending, Dämpfungserhöhungen etc.)
- Disposition von Material und Werkzeugen auf der Baustelle
- Erstellung von Bautagesberichten und Aufmaßen
- Rotstrichkorrektur as build
- Termin- und Ausführungskontrolle im Tagesgeschäft und bei Störungsbeseitigungen

Profil

- Langjährige Erfahrung in der Montage von Glasfaserkabelnetzen
- Versiert im Umgang mit einschlägiger Messtechnik und können Fehler an LWL-Anlagen selbstständig orten und reparieren
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und kundenorientierte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B
- Einsatzgebiet: Deutschland

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Doreen Pfahl

T: +49 39 203 23 90-23

E: team@prm-team.de

Beyer & Lücke TEAM GmbH

Personal • Ressourcen • Management

Steinfeldstraße 2a

39179 Barleben

[Impressum](#)

