



Die LWLcom GmbH bietet umfangreiche Kommunikationsdienstleistungen auf Basis eines eigenen, hochmodernen Glasfasernetzes in Bremen und Umgebung an. Zum Betrieb und zur Erweiterung dieses Netzes verfügen wir neben einem eigenen Tiefbau u. a. auch über eine eigene Abteilung mit dem Schwerpunkt Glasfasermontage.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort für unseren Netzbetrieb und -ausbau:

GLASFASERMONTEUR (M/W/D)

IHRE AUFGABEN:

- Spleißen und Montieren von Glasfaserkabeln
- Dämpfungsmessung/OT-DR-Messung bestehender und neu erstellter Glasfaserstrecken
- Installation und Wartung von Kommunikationsdiensten und -netzen
- Kabelziehen und -einblasen
- Dokumentation der Spleißarbeiten/Messprotokolle
- Fehlersuche und -behebung in Schadensfällen
- Installationen im Bereich Hausanschlüsse
- nahe Zusammenarbeit mit der Linientechnik

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem kommunikations- oder elektrotechnischen (oder vergleichbarem) Beruf
- ausgeprägte Erfahrungen im Bereich LWL/Glasfaser
- ggf. erste Erfahrungen mit Muffentechnik – Quereinsteiger oder Anfänger sind herzlich willkommen
- Kenntnisse gängiger Messverfahren und -techniken
- selbstständiges Arbeiten und Denken
- Zuverlässigkeit, Motivation und Flexibilität
- Reisebereitschaft für Montageeinsätze ist wünschenswert
- Zuverlässigkeit

DAS ERWARTET SIE:

- eine unbefristete Beschäftigung in einem dynamischen und motivierten Team
- leistungsgerechte Vergütung
- Nachtschicht-, Sonn- und Feiertagszuschläge
- schlanke Strukturen und flexible Arbeitszeiten
- Zusammenarbeit in einem kompetenten Team
- ein inhabergeführtes Unternehmen mit einem angenehmen Betriebsklima
- eine intensive Einarbeitungsphase in einem angemessenen Zeitrahmen

Wir sind an einer langfristigen Zusammenarbeit interessiert und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie ihre Bewerbung als PDF an bewerbung@lwlcom.com oder an

LWLcom GmbH, Ladestraße 35a, 28197 Bremen

Weitere Informationen erhalten Sie unter bewerbung@lwlcom.com und/oder unter Tel. (0421) 9 88 88 88