

Kennziffer 40928

Wir, die timecon GmbH & Co.KG, unterstützen Unternehmen im Beschaffungsprozess von Mitarbeitern für vakante Fach- und Führungspositionen. Für unseren Partner, ein Energieversorgungsunternehmen mit den weiteren Schwerpunkten in den Bereichen Netztechnik und Telekommunikation, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeiter in der Qualitätssicherung (m/w/d)

Netzausbau FTTH

Arbeitsort: Minden, Westfalen, Bremen, Rheine

Deine Aufgaben

- Durchführung technischer Abnahmeprüfungen von Glasfasernetzen
- Koordination von Baumängeln und Störungen
- Begleitung von Partnern und Projekten sowie das Stärken der qualitativen Zusammenarbeit
- Funktion als Schnittstelle zwischen Bauleitung und Netzabnahme
- Garantie eines einwandfreien Ablaufs von Planung bis zur Umsetzung
- Prozessoptimierung und -anpassung

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich oder Studium der Telekommunikation, Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung im Glasfasernetzbau und der Entstörung
- Fachkenntnisse im technischen Bereich rund um die Bereiche Strom-, Gasnetze oder ähnliche Netze
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Organisationstalent
- Guter Umgang mit den gängigen MS Office Produkten
- Belastbarkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie Teamfähigkeit

Wenn Du dich in diesem Profil wiederfindest, bist Du der ideale Kandidat (m/w/d) für uns und wir würden dich gerne näher kennen lernen.

Wir freuen uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – idealerweise über das Kontaktformular auf unserer Homepage, wo Du auch weitere interessante Stellenangebote findest.

Unser Berater Herr Friesenborg steht dir für Vorabinformationen unter der Telefonnummer 0441.350670-21 gerne zur Verfügung.

timecon GmbH & Co. KG

Personalberatung

Sven Friesenborg

Cloppenburger Straße 9

26135 Oldenburg

sven.friesenborg@timecon.de

Telefon: 0441.350670-21

www.timecon.de



Kennziffer 40928

Hier finden Sie unsere aktuelle [Datenschutzrichtlinie](#).

