



Unser Mandant ist ein führender internationaler Anbieter von technischen Dienstleistungen für wichtige Infrastrukturnetze. Das Portfolio umfasst verschiedene Produkte und Dienstleistungen zur Infrastruktureinrichtung und -erhaltung speziell in den Bereichen Energie und Telekommunikation. Dabei bildet man die komplette Bandbreite von der Planung über die Umsetzung bis hin zu Wartung und Service ab.

In diesem Zusammenhang suchen wir aktuell für unseren Auftraggeber einen

## **Bauleiter im Glasfasernetzausbau / FTTX (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Technische und kaufmännische Verantwortung für die zu betreuenden Baustellen
- Fachliche Führungsverantwortung über die Baustellenmitarbeiter
- Organisation und Planung der Arbeitsprozesse zur fristgerechten Fertigstellung
- Absprachen mit den betreffenden Kommunen
- Anfertigung von baustellenbezogenen Berichten und Dokumentationen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Projektleiter

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Umfeld, gerne mit Weiterbildung zum Meister oder Techniker
- Berufserfahrung im Kabelleitungstiefbau
- Erste Führungserfahrung wünschenswert
- Bundesweite Reisebereitschaft wird vorausgesetzt, teilweise Arbeit vom Home-Office möglich
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke sowie ein kompetentes Auftreten

### **Unser Angebot:**

- Die Möglichkeit, in einem hochattraktiven Wachstumsmarkt die dynamische Entwicklung eines Unternehmens federführend zu unterstützen
- Arbeiten mit Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine leistungsgerechte Vergütung inkl. angemessenem Dienstfahrzeug
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: [kontakt@gese-cie.com](mailto:kontakt@gese-cie.com)  
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.