



Unser Mandant ist Teil einer internationalen Unternehmensgruppe. Die Schwerpunkte liegen in den Bereichen Informationstechnologien, Telekommunikation und Netze sowie im Projektmanagement und der Realisierung. Als innovativer Anbieter zukunftsweisender Dienstleistungen bietet das Unternehmen den Kunden seit mehr als 20 Jahren nachhaltige Problemlösungen und setzt sich als Ziel, die Zukunft der Klienten aktiv mitzugestalten.

Für unseren Auftraggeber suchen wir aktuell mit Einsatzgebiet im Raum Stuttgart und der erweiterten Umgebung (maximal 200 – 300 km Radius) einen

## **Projektleiter für den Netzausbau Glasfaser / FTTx (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Verantwortung für und Steuerung von Projekten im Breitbandnetzausbau über alle Projektphasen
- Koordinierung und Abstimmung mit allen am Projekt Beteiligten unter anderem aus der Rolle als Generalunternehmer heraus
- Ausschreibung und Vergabe von Bauleistungen
- Überwachung der Projekte in Bezug auf Termine und Kosten
- Beurteilung von Nachtragsforderungen und -angeboten der beteiligten Bau- und Planungsunternehmen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung oder abgeschlossenes Studium
- Erfahrung in der Führung von umfassenden technischen Projekten, idealerweise im Infrastrukturbau / Netzausbau / Kabelleitungstiefbau
- Kenntnisse im Bereich VOB/B und VOB/C
- Reisebereitschaft in der Region
- Sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### **Unser Angebot:**

- Die Möglichkeit, in einem hochattraktiven Wachstumsmarkt die dynamische Entwicklung eines Unternehmens zu begleiten
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht
- Arbeiten mit großer Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit

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.