



Unser Mandant ist ein Unternehmen in der Realisierung von bundesweiten Breitbandprojekten. Das Portfolio umfasst die Planung, den Bau sowie den Betrieb von Glasfasernetzen bis in das Gebäude der Endkunden. Der Anspruch ist, gesamte Regionen an die Telekommunikationsinfrastruktur der Zukunft anzuschließen. Dabei liegt der Fokus auf der Verbesserung der Breitbandversorgung insbesondere ländlicher Regionen.

Im Rahmen des Wachstums unseres Auftraggebers suchen wir für die Region südlich von Bremen Sie als

## Regionaler Projektmanager Glasfaser (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Übernahme von Aufgaben in den Bereichen Projektsteuerung, Erstellung und Pflege von Projektplänen und weiteren PMO-Aufgaben
- Kontrolle der Projektausführung in Bezug auf Qualität, Termine und Kosten
- Berechnung und Erstellung von Angeboten
- Verantwortung für die Umsetzung von Qualitätsvorgaben sowie Einhaltung von Budgetvorgaben und Leistungsanforderungen
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten und der Projektfortschritte
- Organisation von projektbezogenen Workshops
- Fungieren als zentrale Schnittstelle in der Kommunikation mit Auftraggebern, Mitarbeitern und Führungskräfte

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung oder Studium
- Berufserfahrung im Projektmanagement, idealerweise im Umfeld Bau oder Anlagenbau
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Sichere deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

### Unser Angebot:

- Die Möglichkeit, in einem hochattraktiven Wachstumsmarkt die dynamische Entwicklung eines Unternehmens zu begleiten
- Arbeiten mit großer Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- 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.