

Projektleitung (m/w/d)

Glasfaser/FTTH Erweiterungsprojekte

1 IHRE AUFGABEN

Für unsere Bestandsgebiete suchen wir einen Projektleiter für Klein- und Erweiterungsprojekte. Diese umfassen zBsp. die Mitverlegung von Glasfaser-Leerrohren bei Straßenbau- und Infrastrukturprojekten (Strom, Wasser, Kanal, etc), Netzerweiterungen bzw. Anschlüssen von Neubaugebieten und Wohnsiedlungen, nachträgliche Hausanschlussherstellungen bei Endkunden sowie die Glasfaseranbindung von Mobilfunksendern und Firmenstandorten.

Ihre Aufgabe ist die Projektumsetzung von der Planung über die bauliche Umsetzung (Grabungsarbeiten sowie Kabelbau) bis hin zur Dokumentation. In direkter Zusammenarbeit mit den externen Leistungspartnern der sbidi und der sbidi Projektassistenz umfasst dies folgende Tätigkeiten:

- Projektleitung / Projektmanagement bei Erweiterungs- und Kleinprojekten
- Ressourcenplanung sowie termingerechte Beschaffung von Material sowie Planungs- und Baudienstleistungen über Rahmenverträge der sbidi
- Kosten-, Termin- und Qualitätskontrolle
- Steuerung und Betreuung der ausführenden Firmen während Planung und Bau
- selbständige Abwicklung projektspezifischer Angelegenheiten
- Bauherrenvertretung vor Ort und Besprechungsleitung
- Durchführung von Abnahmen und Teilabnahmen
- Projektdokumentation
- Betreuung von Gemeinden
- Mitwirkung bei der Erstellung von technischen Richtlinien und deren Weiterentwicklung
- Mitwirkung bei Spezifikation, Bewertung und Vergabe von Ausschreibungen

2 VORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossene technische Ausbildung, vorzugsweise Tief- / Hochbau (HTL, FH oder TU oder vergleichbare Berufsausbildung wie zBsp. abgeschlossene, fachspezifische Lehre mit entsprechender Berufserfahrung).
- Ausbildungen in den Bereichen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder Vermessungswesen werden bei entsprechender Erfahrung und Lernfähigkeit ebenfalls akzeptiert.
- Vorzugsweise Erfahrung mit Geo-Informationssystemen (GIS) wie zum Beispiel ArcGIS, QGIS oder RiMo
- idealerweise Erfahrung in der baulichen Umsetzung von Glasfaser-Ausbauprojekten oder anderer Infrastruktur wie zBsp. Straßen- oder Leitungsbau
- Fundierte PC- und MS Office Kenntnisse sowie ausgezeichnete Rechtschreibkenntnisse
- Fähigkeit zur selbständigen Lösung von komplexen und fachlich schwierigen Aufgaben
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, flexibel einsetzbar, belastbar und verantwortungsbewusst, strukturiertes Arbeiten
- Führerschein der Klasse B

3 WIR BIETEN

- Eine interessante, abwechslungsreiche und zukunftssichere Tätigkeit
- Flexible Arbeitszeiten durch Gleitzeit und Homeoffice
- Praktische Einarbeitung mit Hands-on Training in allen relevanten Bereichen des Glasfaserausbaus:
 - Grundlegender Aufbau von Open-Access FTTH (Fiber-to-the-Home) Netzen
 - Zukunftsweisende Verlegungsmethoden, Planungskonzepte, LWL Grundlagen
 - Umsetzung von Bauprojekten (Tiefbau und LWL)
 - Dokumentation von FTTH-Netzen
 - Anwendungsspezifische IT Systeme wie zBsp. QGIS, RiMo usw.
- gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten im Aufgabenbereich
- Mitarbeit in einem jungen, motivierten und fachlich kompetenten Team
- Entlohnungen lt. KV5 für ArbeitnehmerInnen in Telekom-Unternehmen (ab EUR 4.000 brutto pro Monat im Ausmaß von 40h/Woche), Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung
- Dienstort mit idealer Autobahnanbindung und kostenlosen Parkplätzen im innovativen Impulszentrum in 8074 Raaba-Grambach

4 DAS UNTERNEHMEN

Die Steirische Breitband- und Digitalinfrastrukturgesellschaft m.b.H. (sbidi) ist eine 100% Tochtergesellschaft des Landes Steiermark. Unser erklärtes Ziel ist es anhand der Breitbandstrategie des Landes Steiermark eine flächendeckende, nachhaltige und ökonomische Glasfaserinfrastruktur in unterversorgten Gebieten zu errichten. Dabei agiert die sbidi im Interesse der Allgemeinheit und ist vollkommen unabhängig. Weitere Informationen unter www.sbidi.eu

sbidi hat seit 2019 bereits zahlreiche Ausbauprojekte in steirischen Gemeinden umgesetzt und realisiert laufend weitere Projekte. Hierbei werden alle Fachbereiche wie Planung, bauliche Umsetzung, Dokumentation und Netzbetrieb durch sbidi und ihre Leistungspartner bewerkstelligt.

5 INTERESSE?

Wollen Sie Teil eines erfolgreichen und kompetenten Teams sein? Dann freuen wir uns darauf, Sie persönlich kennen zu lernen! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail an office@sbidi.eu.