

Der Zweckverband Breitbandversorgung Schwarzwald-Baar mit 20 Mitgliedsgemeinden und dem Landkreis hat die Aufgabe, die Breitband (Glasfaser) Infrastruktur im gesamten Schwarzwald-Baar-Kreis zu planen, weiterzuentwickeln, zu bauen, zu unterhalten und zu verwalten. Hierfür sucht der Zweckverband zum 01.03.2022, spätestens zum 01.06.2022 eine

Technische Fachkraft auf 450€-Basis (m/w/d)

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Technische Beratung vor Ort mit den Eigentümern bei der Hausanschlusszuführung
- Selbstständige Durchführung von Informationsveranstaltungen
- Koordination von Mitverlegungen sowie Aufmaßprüfung für die Abrechnung
- Unterstützung der Bauleiter beim Materialmanagement und bei der Dokumentation von Bestandsleitungen

Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Bautechniker/in oder eine vergleichbare Position (z.B. Polier, Bauzeichner, Vermessungstechniker), alternativ Bauingenieur/in wären wünschenswert
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung im Bereich Tief- und Straßenbau oder im Kabel- und Leitungsbau sind wünschenswert
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Einsatzbereitschaft und Organisationsfähigkeit
- Offenheit und Flexibilität
- Eigenständiges Arbeiten sowie Bereitschaft zur Teamarbeit
- Führerschein Klasse B und die Bereitschaft das eigene Kfz für Dienstreisen gegen Reisekostenerstattung einzusetzen

Wir sind eine wachsende kommunale Einrichtung, arbeiten teamorientiert und bieten viele Möglichkeiten, eigene Ideen und Fähigkeiten einzubringen.

Die Einstellung erfolgt in einem unbefristeten Angestelltenverhältnis auf 450€-Basis mit einer Arbeitszeit von etwa 5 Stunden in der Woche.

Bitte richten Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis zum 14.01.2022 an den Zweckverband Breitbandversorgung Schwarzwald-Baar, Humboldtstraße 11, 78166 Donaueschingen. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Geschäftsführer Herrn Jochen Cabanis (J.Cabanis@Lrasbk.de).