



STROM

TELE-  
KOMMUNIKATION

WÄRME



**EBL ist ein innovativer Dienstleistungsanbieter in den Geschäftsfeldern Strom, Wärme und Telekommunikation. Für Privatkunden stellen wir moderne Telekommunikationsnetze für Internet, TV, Radio und Telefonie zur Verfügung. Geschäftskunden bieten wir Darkfiber- und Breitbandnetze sowie massgeschneiderte Gesamtlösungen.**

**Für die Verstärkung der Abteilung Netzdokumentation suchen wir eine dynamische und flexible Persönlichkeit als**

## **PLANER (-IN) TELECOMNETZE (D&F)**

### **Ihre Aufgaben**

- Planen von Netzen und Anlagen gemäss Planungs- und Dokumentationsrichtlinien
- Überwachen der Dokumentation der durch Partner geplanten und gebauten Netzen und Anlagen sowie der Planungsprozesse im GIS-Umfeld
- Datenübernahme ab anderen Systemen, organisieren von fehlenden Daten sowie die Kontrolle und die Pflege von Daten
- Mitwirkung beim Aufbau, Weiterentwicklung und der Pflege des geografischen Informationssystems (AND/GIS)
- Erstellen von Auswertungen, Plotts, Statistiken und Auskunftserteilung

### **Anforderungen**

- Mediamatiker, R/TV-Elektroniker, Fernmeldetechniker oder Elektrofachman
- Weiterbildung im Bereich HF-Technik oder Planung HF-Netze/Breitbandkommunikationsnetzen erforderlich
- Erste Erfahrung als Monteur oder Planer Breitbandkommunikationsnetze
- Sehr gute Französischkenntnisse (bilingue)
- Versiert und Flair im Umgang mit IT-Systemen

### **Wir bieten**

- Abwechslungsreiche, interessante Tätigkeiten in einem spannenden Umfeld
- Sorgfältige Einarbeitung und ein motiviertes Team
- Überdurchschnittliche Anstellungsbedingungen und moderne Arbeitsplätze
- Fortschrittliche Sozialleistungen

Bitte senden Sie uns schriftlich oder elektronisch Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an:

### **EBL (Genossenschaft Elektra Baselland)**

Personalabteilung

Frau Corinne Wolf, **Referenz-Nr. 1125** (bitte zwingend im Betreff erwähnen)

Mühlemattstrasse 6 . 4410 Liestal

T 061 926 15 22 . F 061 926 17 47 . [corinne.wolf@ebl.bl.ch](mailto:corinne.wolf@ebl.bl.ch)