

STROM

TELE-  
KOMMUNIKATION

WÄRME



**EBL ist ein innovativer Ansprechpartner im Bereich der Stromversorgung, der nachhaltigen Wärmeerzeugung und -verteilung sowie ein führender Anbieter für überregionale Telekommunikationsdienstleistungen.**

**Für die neue Ausbildungsperiode ab August 2012 suchen wir Lernende für unsere Lehrstellen als**

## **NETZELEKTRIKER (-IN)**

### **Ihre Aufgaben**

Der in Kraftwerken erzeugte Strom wird über Frei- und Kabelleitungen sowie über mehrere Zwischenstationen zum Endverbraucher geführt. Netzelektriker und Netzelektrikerinnen erweitern und unterhalten dieses Leitungsnetz, die Transformatoren-, Verteil- und Schaltstationen. Nach Plänen installieren sie die elektrischen Ausrüstungen und setzen Kabelverteilkabinen auf vorbereitete Fundamente. Neue Leitungen verlegen sie wenn möglich im Boden in Rohren. Auch der Bau und Unterhalt der öffentlichen Beleuchtungsanlagen zählt oft zu ihren Aufgaben.

Für eine detaillierte Beschreibung der Ausbildung „Netzelektriker/-in“ verweisen wir auf [www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch) Berufe und Ausbildungen.

### **Anforderungen**

- Abgeschlossene Sekundarschule Niveau A / Realschule
- Freude an handwerklichen Tätigkeiten und am Arbeiten im Freien
- Widerstandsfähige Konstitution sowie Schwindelfreiheit
- Teamfähig
- Praktische Veranlagung und Zuverlässigkeit
- Keine Farbenblindheit
- Mathematisches und technisches Flair

### **Wir bieten**

- Eine umfassende und seriöse Ausbildung in einem motivierten und spannenden Umfeld
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Brugg (1 Tag in der Woche)
- Joint Venture: diverse Fachausbildungen in Partnerfirmen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns schriftlich Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive

- Begleitbrief
- Lebenslauf mit Foto
- Schulzeugnisse

An:

**EBL (Genossenschaft Elektra Baselland)**

Personalabteilung

Frau Corinne Wolf

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)