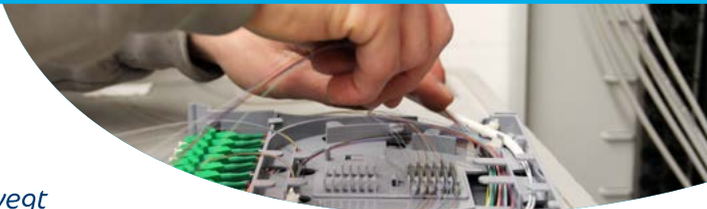




**energie** die bewegt



Die tbgs versorgen die Gemeinde Glarus Süd mit Strom und erbringen innovative Dienstleistungen aus dem Bereich Energie- und Kommunikationstechnik.

Der Bereich Elektroinstallation sorgt täglich dafür, dass die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden und Partner kompetent und zukunftsorientiert erfüllt werden. Das Tätigkeitsfeld reicht von Servicearbeiten bis hin zu langfristigen Projekten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen verantwortungsvollen und pflichtbewussten

# **bauleitenden Elektroinstallateur EFZ / Elektro-Teamleiter**

(m/w/d) 80–100%

## **Ihre Aufgaben:**

- Erstellung von elektrischen Installationen in Haushalt, Gewerbe und Industrie
- Übernahme von verschiedensten Arbeiten im Stark- und Schwachstrombereich
- Führung und Verantwortung für interessante und anspruchsvolle Installations-Projekte
- Bereitschaft zur Gewährleistung von Pikettdienst

## **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroinstallateur oder Montageelektriker EFZ vorzugsweise mit Weiterbildung zum Elektro-Teamleiter
- Unternehmerisches und kundenorientiertes Denken und Handeln
- Teamfähige, verantwortungsvolle und zuverlässige Persönlichkeit
- Kommunikativ und Freude am Umgang mit Kunden und Mitarbeiter:innen
- Führerausweis Kategorie B

## **Unser Angebot**

Es erwarten Sie entwicklungsfähige, selbständige und abwechslungsreiche Tätigkeiten, ein motiviertes Team, gute Weiterbildungsmöglichkeiten und Anstellungsbedingungen mit attraktiven Sozialleistungen.

## **Stellenantritt**

Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Nähere Auskunft zu dieser spannenden Tätigkeit erteilt Ihnen gerne Kilian Bähler, Abteilungsleiter Dienstleistungen, unter 055 647 41 10. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte per Mail an [hr@tbgs.ch](mailto:hr@tbgs.ch).

**Technische Betriebe Glarus Süd** · Farbstrasse 22 · 8762 Schwanden  
Telefon 055 647 41 00 · [info@tbgs.ch](mailto:info@tbgs.ch) · [www.tbgs.ch](http://www.tbgs.ch)

*Jetzt QR-Code  
scannen und mehr  
über uns erfahren*

