



energie die bewegt



Die tbgs versorgen die Gemeinde Glarus Süd mit Strom und sind ein innovativer Dienstleister rund um das Thema Energie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) motivierte(n)

Netzmonteur/-in

80–100%

Wir möchten Dich!

Du bist handwerklich begabt, kannst mit verschiedenen Werkzeugen und Maschinen umgehen und bist nicht abgeneigt, auch Neues dazu zu lernen? Du bist gerne im Team unterwegs, arbeitest gerne draussen und bist bereit, Dich für unsere Region einzusetzen? Dann brauchen wir genau Dich!

Als Netzmonteur/-in arbeitest Du sowohl am Bau als auch am Unterhalt unseres weitläufigen Stromnetzes mit. Du kommst dabei auch mit Glasfaser- und Fernwärmenetzen sowie unseren Kraftwerken in Kontakt und erledigst Aufträge bei privaten Anlagen von unseren Kunden.

Dein Profil

- Handwerkliche Grundausbildung mit Interesse an einer sicheren Energieversorgung
- Selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise
- Affinität für Maschinen, Werkzeuge und Materialien
- Sicher im Umgang mit modernen Arbeitsmitteln (Smartphone, Tablets)
- Interesse an technischen Projekten
- Führerausweis Kategorie B

Dein Profil passt nicht in allen Punkten überein? Lass uns das gemeinsam anschauen, Kaffee beim Gespräch gibt's gratis dazu.

Unser Angebot

Wir entlohnen gut und unsere Sozialleistungen sind überdurchschnittlich. Wir setzen zeitgemässe Arbeitsmittel ein und leben eine angenehme und fortschrittliche Team- und Firmenkultur. Wir fördern und fordern unsere Mitarbeitenden und unterstützen Dich bei der beruflichen oder persönlichen Weiterbildung.

Bei uns kannst Du die Zukunft unserer Region mitgestalten!

Stellenantritt

Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Nähere Auskünfte erteilt Dir Christian Streiff, Abteilungsleiter Netze & Betrieb, unter 055 647 41 57. Deine schriftliche Bewerbung richtest Du bitte per Mail an hr@tbgs.ch.

Technische Betriebe Glarus Süd · Farbstrasse 22 · 8762 Schwanden
Telefon 055 647 41 00 · info@tbgs.ch · www.tbgs.ch

Jetzt QR-Code
scannen und mehr
über uns erfahren

