

Unter dem Motto "Energie von daheim" ist die Energie-Werk-Prad Genossenschaft (EWP) bestrebt, die Gemeinde Prad, welche ca. 3.700 Einwohner zählt und sich im Nationalpark Stilfserjoch befindet, mit möglichst eigenständig erzeugter erneuerbarer Energie, bei bestmöglicher Effizienz und zu günstigen Preisen, zu versorgen. Die Genossenschaft deckt dabei folgende Bereiche ab:

- **Stromproduktion**: Mehrere Wasserkraftwerke produzieren den Großteil der elektrischen Energie, zusätzlich werden auch BHKWs für kombinierte Strom- und Wärmeproduktion eingesetzt.
- Stromverteilung: Betrieb eines Mittel- und Niederspannungsnetzes mit den entsprechenden Transformatorkabinen für die Verteilung der Energie an sämtliche Betriebe und Haushalte im Gemeindegebiet.
- **Wärmeversorgung**: 2 Fernheizwerke und ein ausgedehntes Fernwärmenetz versorgen ungefähr 750 Endkunden mit Wärme.
- **Glasfasernetz**: Ein modernes Glasfasernetz ermöglicht zeitgemäße Internetanschlüsse im Versorgungsgebiet.

Für unsere technischen Aufgabenbereiche suchen wir eine(n)

Mechatroniker(in)

Die Aufgaben in unserem Technikbereich sind vielfältig und abwechslungsreich:

- Arbeiten im Bereich Elektrotechnik
- Betrieb und Instandhaltung verschiedener Anlagen im Strom- und Wärmebereich
- Glasfaserarbeiten (Verlegen, Spleißen, Prüfen)
- Automatisierung von Anlagen, kleinere Programmieraufgaben
- IT-Infrastruktur, Administration von PCs, und IT-Netzen
- Bereitschaftsdienst alle 5-6 Wochen

Ihr Profil:

- Abschluss einer technischen Ausbildung Mechatronik, vorzugsweise Abschluss der TFO.
- Kenntnisse der Elektrotechnik
- Vorkenntnisse im Bereich der Automatisierung (SPS) sind von Vorteil
- Grundverständnis von IT-Systemen
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung und Aneignung neuer Kompetenzen

Wir bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein angenehmes Betriebsklima
- Interessante Projekte
- Attraktive Entlohnung

Ihre Bewerbung richten Sie bitte innerhalb spätestens **Montag, den 13.06.22** an folgende Adresse: <u>info@e-werk-prad.it</u>