

Murg Flums Energie ist ein mittleres Versorgungsunternehmen im Sarganserland und versorgt Teile der Gemeinden Quarten und Flums sowie das Skigebiet Flumserberg mit elektrischer Energie. Für den Arbeitsort Murg suchen wir zur Verstärkung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung einen zuverlässigen und motivierten

## Projektleiter Verteilnetz 80–100 % (m/w/d)

### Ihre Tätigkeiten

- Erstellen und Leiten von Projekten für den Neu-, Aus- und Umbau von Netzen und Anlagen
- Projektierung und Planung von Neu- und temporären Netzanschlüssen
- Kalkulation von Investitionsprojekten, Erarbeiten Ausschreibungs- und Ausführungsunterlagen
- Gesuche und Planvorlagen erstellen sowie die Bewilligungen für sämtliche Projekte einholen
- Verantwortung für Abnahmeprozesse und Garantearbeiten
- Überwachung sämtlicher Netzanlagen bezüglich Kontroll- und Instandhaltungsarbeiten
- Leisten von Störungs- und Pikettdienst

### Ihr Profil

- Elektrotechnische Berufsausbildung
- Ausbildung zum Netzfachmann, Projektleiter Verteilnetz oder möchten diese noch absolvieren
- Kommunikative, überzeugende und umsetzungsstarke Persönlichkeit
- Engagierte, exakte und lösungsorientierte Arbeitseinstellung
- Freude an selbstständiger und kundenorientierter Arbeitstätigkeit

### Das bieten wir Ihnen

- Spannende und abwechslungsreiche Arbeitsstelle
- Motiviertes und kollegiales Team
- Zeitgemässe Anstellungs- und Arbeitsbedingungen
- Unterstützung bei Weiterbildungen
- Die Herausforderung, in einer zukunftsorientierten Unternehmung zielgerichtet zu wirken (Mitgestalten von Prozessen, Anlagestandards, Materialien, Aufbau)

Sind Sie eine teamfähige Persönlichkeit, die sich in einem lebendigen Betrieb wohlfühlt und die ein längerfristiges Engagement sucht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

### Kontakt

Dominik Bill, Tel. +41 81 720 30 49, gibt Ihnen gerne nähere Auskunft. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an E-Mail [dominik.bill@mfenergie.ch](mailto:dominik.bill@mfenergie.ch) oder per Post.

**Wir produzieren seit über  
100 Jahren 100 % erneuerbare Energie!**