

## Ökologisch, nachhaltig, innovativ und modern

Dafür steht die Flims Electric AG, welche die Gemeinde Flims und angrenzende Gemeinden mit elektrischer Energie, Fernwärme und modernen Kommunikationsdienstleistungen versorgt. Hierfür geben rund 40 Mitarbeitende täglich ihr Bestes und betreiben unter anderem zehn Wasserkraftwerke sowie drei thermische Energiezentralen und verantworten rund 300 km Verteilnetze. Wir betreiben eine eigene Kopfstation sowie ein Glasfaser- und HFC-Netz.

Willst Du Teil unseres Wärme-/Kälte-Teams werden und die nachhaltige Energieversorgung von morgen aktiv mitgestalten? Bist Du zudem ein(e) Techniker(in) HF in Energie- und Umwelttechnik, dann suchen wir Dich als:

## Teilprojektleiter(in) für Wärme- und Kältetechnik 100%

### Deine Aufgaben

- Teilprojektleitung der Hausanschlüsse und Wärmeverteilstationen in unseren eigenen und beteiligten Fernwärmenetzen
- Erste Ansprechperson für Kunden bei Fragen zur technischen Machbarkeit, technischen Anschlussbedingungen und kantonalen Förderrichtlinien
- Verantwortlich für die Beschaffung von Wärmeübergabestationen und Einzelkomponenten
- Verantwortlich für die Bedarfsermittlung, die Montageplanung- und Montageleitung, die Inbetriebnahme und Qualitätskontrolle
- Sicherstellung der digitalen Einbindung von Wärmeübergabestationen ins übergeordnete Leitsystem und Messwesen
- Mitarbeit im Betrieb und Unterhalt der Wärmezentralen, der Fernwärmenetze und Wärmeübergabestationen
- Leistung von Pikettdienst

### Dein Profil

- Technische Grundausbildung (Berufserfahrung im Bereich Heizung, Lüftung und Klimatechnik von Vorteil)
- Absolvierte Weiterbildung zum Techniker HF in Energie- und Umwelttechnik, Gebäudetechnik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit den gängigen Office-Programmen
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Freude in der direkten Kommunikation mit Kunden
- Gute Deutschkenntnisse, Romanisch von Vorteil
- Führerschein Kat. B

### Wir bieten

Es erwartet Dich ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einer zukunftsorientierten, dynamischen Branche sowie attraktive Anstellungsbedingungen, ein angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team, die Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung sowie attraktive Vergütungen und Sozialleistungen.

### Deine Kontaktperson

Ruf uns an oder sende Deine Bewerbungsunterlagen an:

Natalie Parpan, Flims Electric AG, 7017 Flims Dorf, Telefon 081 920 90 20

E-Mail: [hr@flimselectric.ch](mailto:hr@flimselectric.ch)