

Die **Grischa Tech AG** ist ein Dienstleistungsunternehmen mit Sitz in Haldenstein (GR), welches in den Bereichen Telecom Netzinfrastrukturausbauten tätig ist.

Um unsere Dienstleistungen zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden ausführen zu können, sind wir auf motivierte und engagierte Mitarbeiter angewiesen.

Du bringst dienstleistungsorientiertes Denken und Handeln mit? Du bist bereit Verantwortung zu übernehmen und legst Wert auf grosse Selbständigkeit? Dann bist Du bei uns genau richtig!

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen zuverlässigen LWL-Spleisser (m/w).**

**Pensum:** 60 - 100%

**Eintritt:** per sofort oder nach Vereinbarung

## Deine Hauptaufgaben

- Ausführung von Spleiss-, Montage- und Messarbeiten an LWL-Netzinfrastrukturanlagen (FTTS/B/H – Muffen/OMDF) nach Spleiss-Vorlagen
- Ausführung von Reparatur- und Unterhaltsarbeiten an LWL- Netzinfrastrukturanlagen und Netzelementen
- Bereinigung von Ausführungsunterlagen und Überweisung an Bauleiter
- Verantwortung für das Einhalten der Sicherheitsmassnahmen und das Umsetzen der Umweltpolitik

## Dein Anforderungsprofil

- Technische Berufsausbildung mit Lehrabschluss (Netzelektriker o.Ä. von Vorteil)
- Interne oder externe Zusatzausbildung im Bereich der LWL-Techniken
- Teamfähig, flexibel und zuverlässig
- Gute Kundenorientierung, Eigenverantwortung und Motivation
- Führerschein inkl. Anhängerprüfung (Kategorie B/E)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Deine Perspektive

- Motiviertes Team in einem dynamischen und innovativen Arbeitsumfeld
- Flache Hierarchien
- Selbständiges Arbeiten
- Möglichkeit für Weiterbildungen
- Attraktive und zeitgemässe Anstellungsbedingungen

**Weitere Auskünfte** erteilt Dir gerne Mike Brühwiler (Geschäftsführer), Tel. +41 79 735 18 52

**Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (per Mail oder schriftlich) sendest Du bitte an:**

### Grischa Tech AG

Claudia Valär  
Sekretariat/HR  
Hanfrosa 1 / 7023 Haldenstein  
E-Mail: [claudia.valaer@grischatech.ch](mailto:claudia.valaer@grischatech.ch)