

## Software-Programmierer (m/w/d) für die Seilbahnsteuerung

---

Zur Verstärkung unseres Teams in der Doppelmayr Seilbahnen GmbH, wird in Wolfurt eine Vollzeitstelle mit folgenden Aufgaben ausgeschrieben:

### Ihre Aufgaben (u.a.)

- Programmierung und Konzeption von seilbahntechnischen Steuerungsprozessen
- Test und Dokumentation der entwickelten Software
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen von Seilbahnanlagen vor Ort
- Hilfestellung bei Störungsbehebungen

### Ihr Profil

- HTL/FH-Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Elektronik oder vergleichbare Ausbildung
- Gute Kenntnisse in der SPS Programmierung (Structured Text)
- Gute Kenntnisse im Bereich Netzwerktechnik
- Gute Englischkenntnisse und Freude an Teamarbeit
- Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität
- Bereitschaft für weltweite Reisetätigkeiten (ca. 10%) und für Bereitschaftsdienste

### Ihre Vorteile

- Ein angenehmes Arbeitsklima
- Ein motiviertes und interdisziplinäres Team
- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Selbstverantwortliches Arbeiten
- Leistungsgerechte Entlohnung

Für Fragen zum Aufgabengebiet steht Herr Stefan Zengerle, 05574-604-396, gerne zur Verfügung.

Personen, die sich von dieser interessanten und abwechslungsreichen Stelle angesprochen fühlen und eine neue Herausforderung suchen, bitten wir ihre vollständigen Unterlagen über das entsprechende Bewerbungsformular auf unserer Homepage an unsere Personalabteilung, Frau Brigitte Birnleitner, zu übermitteln.

Gesetzlicher Hinweis bzgl. der Vergütung: Das jährliche Mindestgrundgehalt basiert auf dem Kollektivvertrag (KV) der metalltechnischen Industrie. **Das tatsächliche Gehalt liegt über dem KV**, richtet sich nach der jeweiligen Berufsausbildung und -erfahrung und orientiert sich zudem am Vorarlberger Gehaltsniveau.

Ihre Bewerbung wird gruppenintern auch für andere adäquate Stellen in Betracht gezogen und dahingehend geprüft. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet

