



Das idyllische Bergdorf Malbun bietet das ganze Jahr über verschiedene Freizeitaktivitäten inmitten einer atemberaubenden alpinen Kulisse.

Schneesicher, familiär und übersichtlich lädt der kleine Ferienort Malbun auf rund 1600 Metern zum Wintersport ein. Unser Berggebiet begeistert Gäste, welche die Schönheit der Bergwelt naturnah erleben und genießen möchten.

Um den sicheren Betrieb zu gewährleisten haben wir die Kapazität unserer Beschneigung optimiert. Mit Beginn des kommenden Winters können wir die beschneiten Pisten in etwa der Hälfte der bisher benötigten Zeit fertigstellen.

Dafür brauchen wir genau Dich. Wenn Du also gerne in der Natur arbeitest und moderne Technik Dein Ding ist, bist Du bei uns richtig. In Malbun - zum Glück.

Wir suchen für die Wintersaison 2026/27

## Eine/n Mitarbeiter/in für Bahnbetrieb und Skilift (m/w/d)

### Dein Aufgabenbereich:

- Betreuung des Skibetriebes
- Kontrollarbeiten an den Bahnanlagen
- Tägliche Bereitstellung der Zutritte und Bahnanlagen
- Überwachung der einzelnen Bahnanlagen
- Gästebetreuung

### Das bringst du mit:

- Freundliches Auftreten gegenüber Gästen und Team
- Gute körperliche Fitness, Belastbarkeit
- Flexibel, verantwortungsvoll, zuverlässig, einsatzfreudig sowie Bereitschaft zu Wochenendeinsätzen
- Gutes Skifahren und Freude am Arbeiten im Freien
- Gute Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt, jede weitere Fremdsprache von Vorteil
- Teamfähige, kommunikative und freundliche Persönlichkeit mit hoher Sozialkompetenz

### Das bieten wir:

- Arbeiten im idyllischen Familienskigebiet Malbun umgeben von Natur
- Ein motiviertes Team, das sich auf eine neue Kollegin/einen neuen Kollegen freut
- Gratisskiabonnement für Malbun und SBS-Freikarte
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Dienstbekleidung

Über Deine Kontaktaufnahme freuen wir uns. Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Diana Beck: [diana.beck@bergbahnen.li](mailto:diana.beck@bergbahnen.li)

**Bergbahnen Malbun AG**, Malbunstrasse 58, Postfach 4034, 9497 Triesenberg