

Auf dem Top of Europe wartet Dein Arbeitsplatz mit Panorama. Die Jungfraubahnen sind der grösste Tourismusanbieter der Region und erschliessen mit zahlreichen Transportanlagen die Hotspots dieser einmaligen Landschaft. Für unser Team auf dem Jungfraujoch suchen wir Dich als

## Mitarbeiter:in technische Instandhaltung / Pistenfahrzeugführer:in

[FR] Arbeitsort: Jungfraujoch

## **Deine Aufgaben**

- die Mithilfe für die Öffnung, die Sicherheit, den Unterhalt und die Schneeräumung der Bereiche Eispalast, Plateau und Aletschausgang auf dem Jungfraujoch
- die Pistenpräparation mit dem Pistenfahrzeug
- die Mitarbeit beim Unterhalt der Gebäudetechnik auf dem Jungfraujoch und den touristischen Aussenanlagen
- die Mitarbeit bei Events

## Das bringst Du mit

- eine abgeschlossene technische Grundausbildung
- die Erfahrung als Pistenfahrzeugführer:in
- die Ausbildung zum Pisten Patrouilleur:in B und die Lawinensprengprüfung
- eine rasche Auffassungsgabe, pflichtbewusste und selbständige Arbeitsweise
- die Bereitschaft in einem 7 -Tages-Betrieb zu arbeiten. (inkl. 1 Übernachtung / Monat)
- eine robuste und gute k\u00f6rperliche Verfassung sowie Schwindelfreiheit f\u00fcr die Arbeit auf einer H\u00f6he
  von \u00fcber 3500 m.\u00fc.M.

## **Deine Vorteile**

- einen erlebnisreichen und interessanten Arbeitsplatz inmitten einer atemberaubender Landschaft
- die Mitarbeit in einem motivierten und kollegialen Team
- die Vergütung von verschiedenen Spesen und Zulagen (Essensentschädigungen, Sonntags- und Nachtarbeit, Übernachtungsentschädigungen, etc.)
- freie Fahrt auf dem gesamten Streckennetz der Jungfraubahnen sowie Fahrvergünstigungen auf dem schweizerischen und internationalen Schienennetz (GA, ½-Taxabonnemente, auch für Angehörige)
- den kostenlosen Jungfrau Skipass
- ein lukratives Aktienbeteiligungsprogramm für unsere Mitarbeitenden

Steht Dir Christoph Hofstetter, Standortleiter Jungfraujoch & Leiter Gebäudemanagement Jungfraujoch, gerne zur Verfügung.
Telefon 033 828 79 18

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.