

Die Niederhornbahn AG betreibt die Standseilbahn Beatenbucht-Beatenberg sowie die Gruppenumlaufbahn von Beatenberg aufs Niederhorn. Die Bahnen sind ganzjährig in Betrieb. In der Sommersaison bieten wir 120 km Wander- und Bergwege, Trottibiken, Alpen-OL und Wildbeobachtungen. Im Winter geniessen unsere Gäste Skifahren, Schlitteln, Winterwandern und Schneeschuhlaufen.

Wir haben uns entschieden, ab Sommer 2017 erstmals eine **Lehrstelle** als

Seilbahn-Mechatroniker EFZ (m/w)

anzubieten.

Um dir einen fachlich breit abgestützten und von den Lehrinhalten her umfassenden Lehrplatz offerieren zu können, haben wir uns mit der Niesenbahn und der Stockhornbahn zu einem Lehrbetriebsverbund zusammengeschlossen. Als Hauptlehrbetrieb gilt die Niederhornbahn. Dementsprechend variieren deine Arbeitsorte zwischen Beatenberg, Mülmen und Erlenbach i.S. Für die Erreichung der unterschiedlichen Lernorte ist eine eigene Mobilität ein Vorteil.

Wir erwarten von dir:

- Gute Schulbildung, von Vorteil auf Sekundarschulniveau mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- Freude an der Arbeit im Freien
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Kontaktfreude und angenehme Umgangsformen, auch mit unseren nationalen und internationalen Gästen
- Zuverlässige und exakte Arbeitsweise

Wir bieten dir:

- Eine vielseitige und optimal organisierte Ausbildung
- Ausgewiesene Fachleute an allen drei Lernorten für deine tägliche Unterstützung
- Optimal eingerichtete Arbeitsplätze
- Interessante Anstellungsbedingungen
- General-Abonnement 2. Klasse
- Freude am Umgang mit Jugendlichen und die Motivation, zusammen mit der lernenden Person bestmögliche Ergebnisse zu erzielen

Möchtest du zum Beruf oder zur Ausbildung mehr erfahren? Unser Berufsbildner Sascha Kübli, Tel. +41 33 841 08 41, steht dir gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf dein vollständiges Bewerbungsdossier.

Niederhornbahn AG
c/o Verkehrsbetriebe STI AG
Personalabteilung
Ref.-Nr. 2017/2
Grabenstrasse 36
Postfach
3602 Thun



work@stibus.ch
niederhorn.ch

