

**Die Bergbahnen Adelboden AG**, als Teil der Skiregion Adelboden-Lenk, gehört zu den grössten Transportunternehmen im Berner Oberland. Jährlich bringen wir mit unseren 14 Anlagen mehr als 600'000 Gäste auf 85km Piste und unzählige Wanderwege. Für unvergessliche Besuchererlebnisse setzt sich dabei ein eingespieltes Team aus ca. 160 Mitarbeitenden ein.

Ab sofort oder nach Vereinbarung findest du bei uns folgende vielseitige, alpine **Jahresstelle**:

## **Mitarbeiter\*in Verkauf (60-80%)**

Bist du eine offene Persönlichkeit und ein aufgestellter Teamplayer? Hast du Freude am Beraten und Betreuen von Gästen und suchst du nach einer spannenden Aufgabe in den Bergen? Dann bist du bei uns genau richtig.

### **DEIN AUFGABENBEREICH**

- Verkauf von Tickets & Gästeberatung am Schalter
- Mitarbeit im Support-Team der Skiregion Adelboden-Lenk: E-Mails, Telefone, Webshop-Anfragen, etc. beantworten

### **WAS DICH AUSZEICHNET**

- Abgeschlossene Ausbildung im kaufmännischen Bereich oder im Detailhandel
- Hilfsbereitschaft und grosse Freude am direkten Kundenkontakt
- Fundierte Kenntnisse in den Office-Programmen
- Mündliche und schriftliche Französisch- und Englischkenntnisse von Vorteil

### **WAS WIR DIR BIETEN**

- Ein junges und aufgestelltes Team, welches Sie tatkräftig unterstützt
- Einen schönen Arbeitsplatz inmitten der Bergwelt von Adelboden
- Kostenloses Jahresabonnement der Skiregion Adelboden-Lenk
- Ein kostenloses Jahresabonnement Adelboden-Lenk und weitere Vergünstigungen
- Ein freies Halbtax-Abonnement oder attraktive GA-Vergünstigungen
- Der Sommer und Winter direkt vor der Haustüre

Bei Fragen steht dir Sarah Lenz, Leiterin Verkauf unter 033 673 90 90, gerne zur Verfügung.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich jetzt! Wir freuen uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen:

### **Bergbahnen Adelboden AG**

Andrea Jost, Leiterin Personaladministration  
Bonderlenstrasse 4  
3715 Adelboden  
oder per E-Mail an: [andrea.jost@adelboden-lenk.ch](mailto:andrea.jost@adelboden-lenk.ch)