



Schweizer  
Jugendherbergen®



«48 Mal anders, 48 Mal besonders». Das Netzwerk des Vereins Schweizer Jugendherbergen besteht aus 43 eigenen und 5 Franchisebetrieben, die vom romantischen Schloss über den städtischen Design-Betrieb bis zum Wellnesshostel reichen. Die Nonprofit-Organisation mit über 70'000 Mitgliedern erzielt jährlich rund 750'000 Logiernächte. Im Fokus steht der qualitätsbewusste, nachhaltige und preisgünstige Jugend- und Familientourismus.

Für unsere **Jugendherberge in Grindelwald** suchen wir **per 1. Mai 2022** eine\*n

# JUNGKOCH/JUNGKÖCHIN, 100%

Option auf Wintersaison 22/23 möglich

## Deine Aufgaben

- Bekochen und Verwöhnen unserer Gäste mit einem reichhaltigen 3-Gang-Menü (max. 130 Personen)
- Tägliche kleinere Putzarbeiten
- Du trägst Mitverantwortung bei der Bestellung der Waren und Kontrolle der Lagerung
- Einhaltung der Hygienestandards nach HACCP

## Dein Profil

- Du hast eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum/zur Koch/Köchin und erste Berufserfahrung gesammelt
- Erfahrung bei der Zubereitung von grossen Speisemengen
- Leidenschaft und Spass im Umgang mit Lebensmitteln
- Kreative, experimentierfreudige und innovative Persönlichkeit
- Du bist ein Teamplayer, der sich ohne Probleme in ein bestehendes Team integrieren kann
- Flexibel einsetzbar (Wochenenddienst, aber keine Zimmerstunde, Arbeitszeiten von 11.30 bis ca. 21.00 Uhr)
- Du sprichst Deutsch

## Was wir dir bieten

Wir bieten dir eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer ambitionierten Nonprofit-Organisation. Erlebe mit uns einen spannenden und vielseitigen Jugendherbergsalltag.

## Haben wir dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf deine komplette Bewerbung inklusive Motivationsschreiben, Lebenslauf, Arbeits- und Schulzeugnissen, sowie einem Farbfoto per E-Mail an **blgrindelwald@youthhostel.ch**

Für Fragen oder zusätzliche Informationen **Lukas Klein | Betriebsleiter** | 033 853 10 09

Mehr Infos über die Jugendherberge Grindelwald findest du unter: **www.youthhostel.ch/grindelwald**

