



## Koch/ Köchin EFZ, freie Lehrstelle ab Sommer 2025

### Deine Aufgaben

- Vorbereitungsarbeiten wie Waschen, Rüsten, Abwägen und Schneiden der Zutaten
- Zubereitung von warmen und kalten Vor- und Hauptspeisen sowie leckeren Desserts und Süssspeisen
- Mithilfe bei der Menüzusammenstellung
- Ansprechendes und sauberes Anrichten
- Aufräumen und Reinigen der Küche und der Hilfsmittel

### Was du mitbringst

- obligatorische Schule abgeschlossen
- Freude am Umgang mit Lebensmitteln und am Kochen
- Gute Auffassungsgabe
- Fähigkeit zur Koordination von Arbeitsabläufen
- Kreativität und Experimentierfreude
- Geschickte Hände
- Ausgeprägtes Hygienebewusstsein
- Gäste- und teamorientiert
- Belastbarkeit in hektischen Situationen

### Was wir dir bieten

- Arbeiten an drei Standorten (Schwanden, Linthal, Elm)
- Vielseitigkeit und Abwechslung
- Eine praxisnahe Ausbildung in einem motivierten Team mit viel Herzblut und der nötigen Prise Humor
- Regelmässiges Feedback und Unterstützung durch erfahrene Kollegen
- Die Chance, dich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln

### Du hast noch Fragen?

Deine Fragen zur Lehrstelle beantwortet gerne:

Fredy Heizmann (Leiter Gastronomie )  
[fredy.heizmann@glsc.ch](mailto:fredy.heizmann@glsc.ch)

oder

Peter Hefti (Bereichsleiter)  
[peter.hefti@glsc.ch](mailto:peter.hefti@glsc.ch)

### Interessiert?

Dann freuen wir uns auf deine vollständige Bewerbung mit folgenden Unterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf mit Foto
- Zeugnis

bitte an: [bewerbung@glsc.ch](mailto:bewerbung@glsc.ch)

Glarus Süd Care steht für die integrierte Gesundheitsversorgung im Gemeindegebiet Glarus Süd mit drei Standorten in Elm, Linthal und Schwanden mit einem ambulanten Spitex-Team zur Betreuung von Klientinnen und Klienten in der Gemeinde Glarus Süd. Ob ambulant oder stationär, wir kümmern uns mit Empathie und Herzlichkeit um unsere Bewohnenden und Klienten.

Weitere Informationen zu Glarus Süd Care findest du auf unserer Homepage: [www.glsc.ch](http://www.glsc.ch)

Und auf Social Media

