

Teilzeitkurs - Bewerbungstraining Für Berufsleute mit unterschiedlicher Berufsbiografie



«Mit einer guten Strategie –
die richtige Stelle finden.»



Kursdauer

3 Wochen:

- 11 Vormittage, davon 1 Vormittag Online



Kurszeiten

8:30 - 12:00



Wegweisend zum beruflichen Erfolg.

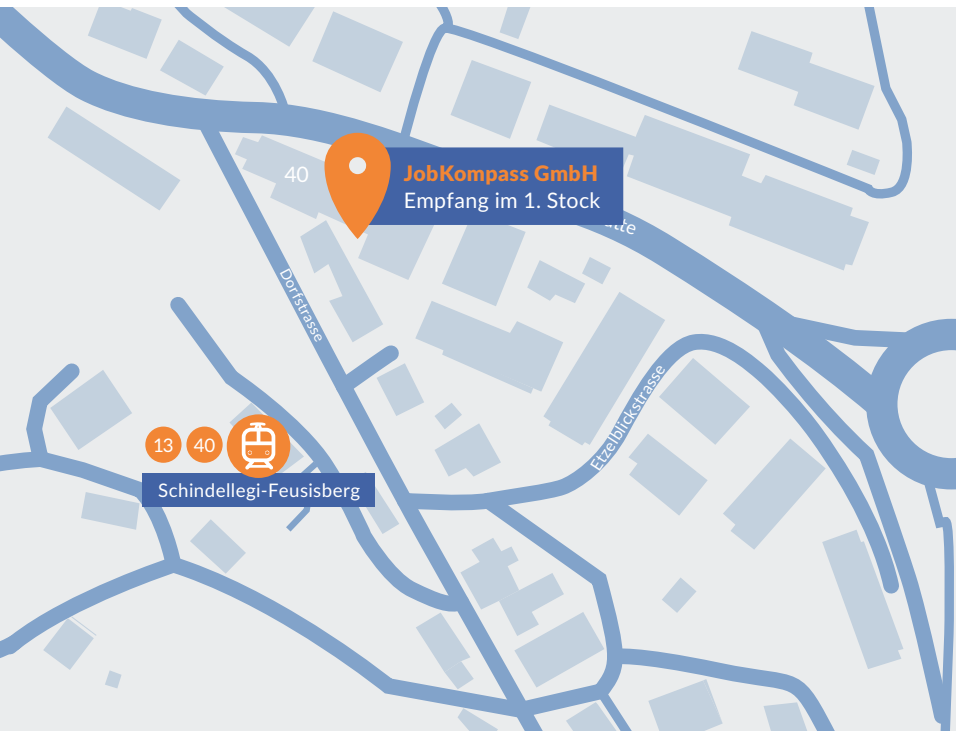


Die Kursinhalte

- Auseinandersetzung mit eigenen beruflichen und persönlichen Stärken und Schwächen sowie die Fähigkeit, diese realistisch einzuschätzen und mit den Anforderungen des aktuellen Arbeitsmarktes abzugleichen.
- Analyse der bisherigen Stellensuche, Ermittlung passender Suchbereiche und die kompetente Nutzung verschiedener Suchkanäle.
- Vollständiges Bewerbungsossier, ergänzt durch eine Kurzbewerbung oder einen Bewerbungsflyer.
- Bewerbungsstrategie sowohl für den offenen wie auch im verdeckten Arbeitsmarkt.
- Nutzung und Erweiterung Ihres persönlichen Netzwerks sowohl analog als auch auf Social Media, v.a. ChatGPT.
- Verbesserte PC-Kompetenzen und Fähigkeit, elektronische Bewerbungen selbständig zu erstellen und zu versenden.
- Geübte Vorstellungsgespräche mit Kursleitung, überzeugende Selbstpräsentation und sichere Reaktion auf heikle Arbeitgeberfragen.
- Kennenlernen und Anwendung der Möglichkeiten von Videogesprächen, insbesondere mit Zoom.

Ihr Nutzen

- Teilnehmendenorientierte Methodik in der Tages- und Workshopgestaltung.
- Individuelle Coachinggespräche und Unterstützung durch die Kursleitung.
- Langjährige Erfahrung und fundierte Kenntnisse des Arbeitsmarktes.
- Austausch in der Gruppe von Teilnehmenden in ähnlicher Situation.
- Zur Verfügung stehende Infrastruktur inklusive Internetplattformen sowie die Anwendung von KI-Tools.



Wegbeschreibung

Mit Zug (SOB) oder Bus:
bis Haltestelle Schindellegi-Feusisberg

Mit dem Auto:
zahlungspflichtige Parkplätze sind auf dem Bahnhofareal ausreichend vorhanden

Bitte benutzen Sie vorzugsweise die öffentlichen Verkehrsmittel.



JobKompass GmbH

Dorfstrasse 40 • 8834 Schindellegi • 043 888 29 50
schindellegi@job-kompass.ch • www.job-kompass.ch

