



## Treuhänder mit Fachausweis 60 % - 100 % (m/w/d)

Um unsere wachsende Kundschaft weiterhin auf hohem Niveau beraten zu können, suchen wir für unser Treuhandteam eine weitere Fachperson. Schätzen Sie als Generalist das breite Spektrum an Chancen und Herausforderungen, welches die Treuhandbranche bietet, und arbeiten Sie gerne interdisziplinär? Dann bringen Sie sich bei uns ein!

### Ihre Aussichten

- ▶ Sie arbeiten zusammen mit qualifizierten Kollegen aus den Bereichen Recht, Wirtschaftsprüfung, Buchhaltung und Steuern.
- ▶ Sie profitieren von flexiblen Arbeitszeiten.
- ▶ Sie haben die Gelegenheit zu Homeoffice.
- ▶ Sie erhalten Zugang zu einem internationalen Netzwerk.
- ▶ Sie haben die Möglichkeit externer Weiterbildungen.

### Ihre Möglichkeiten

- ▶ Sie haben direkten Kundenkontakt.
- ▶ Sie führen anspruchsvolle Mandatsbuchhaltungen (inklusive Mehrwertsteuerabrechnungen) für juristische Personen sowie für selbstständig Erwerbende.
- ▶ Sie setzen Ihr Fachwissen bei der selbstständigen Erstellung von Zwischen- und Jahresabschlüssen ein.
- ▶ Sie führen Lohnbuchhaltungen und kennen sich mit Quellensteuern und Sozialversicherungen aus.
- ▶ Sie unterstützen unser Steuerteam bei der Erstellung von Steuererklärungen für juristische und natürliche Personen.
- ▶ Sie betreuen die Lernenden im Fachbereich Buchhaltung

### Ihre Qualitäten

- ▶ Sie bringen mehrjährige Erfahrung in der Treuhandbranche mit.
- ▶ Sie sind eine digitalaffine Person und verfügen über eine strukturierte Arbeitsweise.
- ▶ Ihr Deutsch ist stilsicher und auch auf Englisch kommunizieren Sie in Wort und Schrift gewandt.
- ▶ Sie sind eine motivierte Person und zeichnen sich als guter Teamplayer aus.
- ▶ Idealerweise verfügen Sie über eine Weiterbildung (Fachausweis Treuhand oder Fachausweis Finanz- und Rechnungswesen).

### Ihr Kontakt

Regula Zogg, +41 44 404 56 04

Ferax Treuhand AG  
Letzigraben 89, 8003 Zürich  
+41 44 404 56 56  
www.ferax.ch

### Ihre Bewerbung

Jetzt bewerben unter:  
[bewerbung@ferax.ch](mailto:bewerbung@ferax.ch)