

Die Roser GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Steuerberatungsgesellschaft ist eine multidisziplinäre Kanzlei von Rechtsanwälten, Steuerberatern und Wirtschaftsprüfern mit Büros in Hamburg und Leipzig. Rund 100 Mitarbeiter, darunter 38 Berufsträger, prüfen und beraten mittelständische und börsennotierte Mandanten auf höchstem fachlichen Niveau. Mit unserem integrierten Beratungsansatz arbeiten wir für unsere Mandanten gemeinsam an der besten Lösung: leidenschaftlich, pragmatisch und verständlich.

Für unseren Standort in Leipzig suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine(n) engagierte/n und motivierte/n

## **Finanzbuchhalter (m/w/d) in Vollzeit, Leipzig**

### **Deine Aufgaben**

- Erstellung der laufenden Finanzbuchhaltung unterschiedlicher Branchen
- Nutzung digitaler Tools (Datenimporte, Schnittstellen) in der Buchhaltung
- Support unserer Mandanten, die ihre Buchhaltung selbst erstellen
- Optional auch Erstellung von Jahresabschlüssen und Steuererklärungen

### **Dein Profil**

- Ausbildung als Steuerfachangestellter, Bilanzbuchhalter, Steuerfachwirt
- Lust auf ständiges Weiterlernen
- Sichere Kommunikationsfähigkeiten
- Du arbeitest gern selbstständig und bist trotzdem ein Teamplayer.
- Gute MS-Office-Kenntnisse

### **Wir bieten**

- Flache Hierarchien und unmittelbaren fachlichen Austausch
- Direkten Mandantenkontakt und interessante fachliche Fragestellungen
- Ausgeglichene Work-Life-Balance
- Büro in zentraler Lage mit sehr guter ÖPNV-Anbindung
- Angenehme Arbeitsatmosphäre mit einer offenen Unternehmenskultur
- Individuelle Weiterbildungen
- Leistungsgerechte Vergütung mit Erfolgsbeteiligung
- Zuschuss zum ÖPNV oder Fahrradleasing

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [bewerbung@roser-leipzig.de](mailto:bewerbung@roser-leipzig.de).

### **Kontakt**

Roser GmbH  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Steuerberatungsgesellschaft  
StB Dr. Heiko Haupt  
Petersstraße 50  
04109 Leipzig  
Telefon: +49 341 217 859-0  
E-Mail: [bewerbung@roser-leipzig.de](mailto:bewerbung@roser-leipzig.de)