



Wir sind eine überregional tätige Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft mit über 140 Mitarbeitern an den Standorten Stuttgart, München, Schorndorf und Ludwigsburg. Seit rund acht Jahrzehnten sind wir in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuer-, Rechts- und Unternehmensberatung ein zuverlässiger und vertrauenswürdiger Partner im Mittelstand. Fortschrittliche IT-Lösungen sind ein zunehmend wichtiger Teil unserer Arbeit.

Verstärken Sie unser Team in **München** als

**Steuerberater (m/w/d)**

**Ihre Aufgaben:**

- die gestaltende und deklaratorische Steuerberatung und betriebswirtschaftliche Beratung von Unternehmen aller Rechtsformen und Privatpersonen
- die Aufstellung von Jahresabschlüssen von Unternehmen verschiedener Branchen und Rechtsformen
- Mitwirkung bei der Prüfung von Kapital- und Personengesellschaften sowie Sonderprüfungen
- eigenverantwortliche Betreuung von Mandanten auf dem Gebiet der steuerlichen Beratung

**Ihr Profil:**

- erfolgreicher Abschluss des Steuerberaterexamens
- Verständnis für komplexe Themenstellungen und eine rasche Auffassungsgabe
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- sehr guter Umgang mit MS-Office und idealerweise mit DATEV

Wir bieten qualifizierten Berufsanfängern und praxiserfahrenen Fachleuten hervorragende Karrierechancen, ein anspruchsvolles Aufgabenspektrum sowie einen attraktiven Arbeitsplatz in einem dynamischen und kollegialen Umfeld. Ihre berufliche Entwicklung fördern wir durch regelmäßige interne und externe Fortbildungen.

**Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.** Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen – gerne mit Ihrer Gehaltsvorstellung (im PDF-Format) über unser Onlineformular, per Post oder per E-Mail an: [andreas.weinberger@wirtschaftstreuhand.de](mailto:andreas.weinberger@wirtschaftstreuhand.de). Für Fragen steht Ihnen Herr Weinberger gerne telefonisch unter +49 89 520337-0 zur Verfügung.

Wirtschaftstreuhand GmbH, Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Steuerberatungsgesellschaft,  
Gisela-Stein-Straße 6, 81671 München