



Steuerfachwirt / Steuerfachangestellte für den Bereich Finanzbuchhaltung (m/w)

Wir sind eine überwiegend regional tätige Steuerberatungsgesellschaft mit einem auf ganzheitliche Beratung ausgerichteten Dienstleistungsspektrum und suchen für unser Team Finanzbuchhaltung einen Steuerfachwirt (m/w) oder Steuerfachangestellten (m/w) zur Anstellung in Vollzeit zum sofortigen Einstieg.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von Mandanten unterschiedlicher Rechtsform, Branche und Größe
- Erstellung von monatlichen, vierteljährlichen und jährlichen Buchhaltungen inklusive Debitoren-Kreditoren-Buchhaltung sowie Anlagenbuchhaltung
- Erstellung der Umsatzsteuervoranmeldungen
- Abstimmungsarbeiten und vorbereitende Tätigkeiten im Rahmen der Erstellung von Jahresabschlüssen

Ihre Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Steuerfachangestellte/-r und idealerweise eine Weiterbildung zum Steuerfachwirt
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Finanzbuchhaltung notwendig
- Fundierte Kenntnisse im deutschen Steuerrecht
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie gängiger Steuer- und Finanzbuchhaltungssoftware, Kenntnisse im Umgang mit ADDISON und Datev von Vorteil

Das zeichnet Sie aus:

- Hohe Einsatzbereitschaft
- Sorgfältige, detailorientierte Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe und analytische Denkweise
- Lernbereitschaft
- Teamgeist

Es handelt sich um eine unbefristete Anstellung.

Bringen Sie alles mit? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir bieten Ihnen eine interessante und eigenverantwortliche Tätigkeit und anspruchsvolle Aufgaben im Bereich Finanzbuchhaltung. Neben einem attraktiven Vergütungspaket erwarten Sie eine angenehme und moderne Arbeitsatmosphäre und Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Unterlagen mit Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per Mail an: info@BTT-Steuerberatung.de

Bei Fragen steht Ihnen Herr Städtler auch gern telefonisch unter 03677/6767-0 zur Verfügung.