

https://lwlc.de/?post_type=jobs&p=3332

Prüfungsleiter (m/w/d)

Beschreibung

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Prüfungsleiter (m/w/d)

unbefristet

in Voll- oder Teilzeit

Wir bieten ein spannendes Aufgabenfeld in den Bereichen

- Leitung der operativen Durchführung der Abschluss- und Konzernabschlussprüfungen nach HGB und IFRS sowie weitere betriebswirtschaftliche Prüfungen
- Prüfung und Beratung eines eigenen Mandantenstammes
- Erstellung von Steuererklärungen für natürliche Personen und Unternehmen verschiedener Rechtsformen
- Verantwortung f
 ür die ordnungsgem
 äße Erstellung der Arbeitspapiere
- Sicherstellung der Qualität der Prüfung sowie Berichtserstattung und Dokumentation
- Mitwirkung an steuerlichen Sonderprojekten z. B. Umwandlung oder Nachfolge Due Diligence/M&A, Unternehmen und Immobilienbewertung

immer mit der Möglichkeit die eigenen Ideen einbringen zu können.

Sie haben eine Leidenschaft für Zahlen

 und ein Studium der Wirtschaftswissenschaften, vorzugsweise mit Schwerpunkt Finanz- und Rechnungswesen, Steuern oder Wirtschaftsprüfung bzw. ein gleichwertiges Studium absolviert. Mehrjährige Berufserfahrung auf den Gebieten der Prüfung sowie der prüfungsnahen Beratung von mittelständischen Mandanten, umfassende Kenntnisse im Steuerrecht und sehr gute MS Office-Kenntnisse stehen bereits in Ihrem Lebenslauf. Im Idealfall haben Sie auch schon mit DATEV und Caseware gearbeitet. Ihre Arbeitsweise ist selbstständig, sorgfältig und genau.

Neben wertschätzenden Vorgesetzten, einem ausgesprochen guten Arbeitsklima, steht noch eine Vielfalt von Benefits auf Ihrer Wunschliste?! Wie z. B. eine ausgewogene Work-Life-Balance, eine 4-Tage-Woche und freitags frei? Alle 34 Pluspunkte für den LWLC finden Sie hier https://lwlc.de/karriere/.

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Rufen Sie einfach unter 05451 – 94720 für ein unverbindliches Gespräch an oder schicken ein kurzes Anschreiben, einen Lebenslauf und die wichtigsten Zeugnisse an die E-Mail: Karriere@lwlc.de

Wir freuen uns auf Sie!