

Ausbildungsplatz Steuerfachangestellte/r (m/w/d)**Stellenbeschreibung**

Was sind deine Aufgaben? - Erstellung laufender Finanzbuchhaltungen - Erstellung von Lohnabrechnungen - Erstellung von Einkommensteuererklärungen - Unterstützung bei der Digitalisierung von Mandanten - Kommunikation mit Mandanten und Finanzämtern Was erwarten wir von Dir? - Du bist ein Teamplayer und hast Freunde im Kontakt mit Menschen - Du bist aufgeschlossen und möchtest Neues lernen - Du stellst dich gerne einer neuen Herausforderung - Du hast eine mittlere Reife oder ein (Fach-)Abitur Wie sieht dein Arbeitsplatz aus? Unsere Kanzlei befindet sich momentan noch in München. Zum 1. Januar ziehen wir in neue Räumlichkeiten im Herzen von Starnberg. Dich erwartet ein top modernerer Arbeitsplatz, sehr stilvoll eingerichtet mit tollen Kollegen. Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen und sind sicher, dass wir Dich mit unserer Kultur und Arbeitsweise überzeugen können.

Voraussetzungen

mittlere Reife oder (Fach-)Abitur

Beginn	01.01.2025
Anzahl freier Stellen	1
Online	18.09.2024
Bewerbung gewünscht per	E-Mail

Daten der Kanzlei

Name der Kanzlei	Kandlhofer Partnerschaftsgesellschaft mbB
Straße/Hausnummer	Geiseltgasse 120
Postleitzahl	81545
Ort	München
Telefon	
Fax	
E-Mail-Adresse	karriere@kandlhofer.tax
Internet-Adresse	http://www.kandlhofer.tax

Kanzleiprofil

Wir sind keine verstaubte Steuerkanzlei sondern ein waschechtes Start-Up. Wir setzen auf Teamgeist, Freude bei der Arbeit und eine ausgeprägte „Hands-on-Mentalität“. Unser Anspruch ist es, eine Beratung auf dem Niveau etablierter Kanzleien zu bieten. Dabei gibt es bei uns aber keine starren Hierarchien oder festgefahrene Prozesse. Jeder Mitarbeiter kann sich bei uns einbringen und mitgestalten. Unser Fokus liegt auf der umfassenden Beratung mittelständischer Unternehmen, Unternehmer und Privatpersonen. Dabei setzen wir auf eine wertschätzende Beziehung auf Augenhöhe.

Ansprechpartner für diese Stelle

Anrede	Frau
Name	Kandlhofer
Telefon	
E-Mail-Adresse	jennifer.kandlhofer@kandlhofer.tax