



MMAG. VIKTORIA GRASSMANN

STEUERBERATERIN

Wir sind eine moderne Steuerberatungskanzlei im Herzen von Tulln. Besonders die Digitalisierung aber auch die Automatisierung von (Buchhaltungs-)Prozessen im Unternehmen sind uns ein großes Anliegen.

Da wir weiterwachsen möchten, sind wir stets daran interessiert qualifizierte MitarbeiterInnen zu gewinnen. Bei uns haben Sie die Möglichkeit sich und Ihr Können einzubringen – egal ob während des Studiums, nach dem Hochschulabschluss oder mit beruflichen Erfahrungen.

Im Speziellen suchen wir zur Erweiterung unsers Teams derzeit folgende Position:

SteuersachbearbeiterIn (m/w/d)

(10 bis 20 Stunden pro Woche)

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Verbuchung laufender Geschäftsfälle unterschiedlicher Branchen mittels digitaler Belegverarbeitung und elektronischer Daten
- Erstellung von Umsatzsteuervoranmeldungen und diversen Auswertungen
- Erstellung von Einnahmen-Ausgaben-Rechnungen sowie Steuererklärungen
- Laufende Klientenbetreuung
- Korrespondenzen mit Klienten und Behörden
- Administrative Tätigkeiten

Ihr Profil:

- Fundierte kaufmännische Ausbildung
- Versierter Umgang mit MS Office sowie Kenntnisse von RZL wünschenswert
- Kenntnisse in der digitalen Belegverarbeitung
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Genauigkeit und Verlässlichkeit
- Zahlenaffinität und hohe Lernbereitschaft
- Logisches sowie analytisches Denken
- Freundliches Auftreten

Unser Angebot:

- Eigenverantwortliches Aufgabengebiet
- Langfristige Position mit Entwicklungspotential in einem wachsenden Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten sowie Home-Office
- Gezielte Aus- und Weiterbildung
- Die Einstufung erfolgt laut Kollektivvertrag für Angestellte bei Steuerberatern und Wirtschaftsprüfern und beträgt ab EUR 2.200,00 brutto monatlich auf Vollzeitbasis. Eine Überzahlung nach Qualifikation und Berufserfahrung ist möglich.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an office@grassmann-tax.at

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Mehr über unsere Kanzlei erfahren Sie unter www.grassmann-tax.at

