



Steuerfachangestellte (w-m-d)

Steuerkanzlei Thomas Siese

Als wachsende Steuerkanzlei sind wir **ab sofort auf der Suche** nach dem **passenden Steuerfachangestellten m/w/d** für unsere Kanzlei in Leopoldshöhe. Ihnen stehen bei uns eine Reihe von spannenden Lösungen und Ideen zur Verfügung, aus denen Sie als Mitarbeiter auswählen können. Mehr über uns und unsere Kanzlei erfahren Sie im Internet bei „**google**“ unter dem Stichwort „**Thomas Siese**“. Wir freuen uns über Ihre PDF-Bewerbung per E-Mail an: thomas.siese@siesestb.de

Das erwartet Sie:

- § Die moderne Steuerkanzlei am Kreisverkehr in Leopoldshöhe-Asemissen
- § Attraktive Gleitzeitenregelung für Ihre flexiblen Arbeitszeiten
- § Langfristig sicherer Arbeitsplatz ohne Befristung
- § Kanzleiinterne Weiterbildungsmöglichkeiten, Schulungen und Coachingangebote
- § Bezahlte Fortbildungen
- § Attraktive Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der Kanzlei
- § Moderne Entlohnung
- § Zusätzlich monatlich 40 Euro Sachbezug mit der Siese Kanzlei Karte
- § Spezialisierung mit dem Siese Lohnkonzept zur Arbeitgeberattraktivierung
- § Ein selbst entwickeltes Nachhaltigkeitskonzept mit vielen Aktivitäten in der Region

Ihre Aufgaben:

- § Betreuung und Beratung unserer Mandanten aus unterschiedlichsten Branchen
- § Erstellung von:
 - Finanzbuchhaltungen
 - Steuererklärungen
 - Lohnbuchhaltungen
 - Jahresabschlüssen aller Rechtsformen

Unsere Anforderungen:

- § Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Steuerfachangestellter (m/w/d) oder ein Studium mit Themenschwerpunkt Steuern
- § Kenntnisse der Datev- bzw. Agenda-Anwendungen sind von Vorteil
- § Kenntnisse im Umgang mit Word, Exel und Outlook
- § Kommunikationsfähigkeit und Freude im Umgang mit Menschen
- § Lust auf Digitalisierung und neue Wege

THOMAS SIESE | STEUERBERATER



LOHNKONZEPT NETZWERK



Thomas Siese | Steuerberater
Hauptstraße 274
33818 Leopoldshöhe

Telefon: (0 52 02) 95 65 – 14
Telefax: (0 52 02) 95 65 – 11
E-Mail: info@siesestb.de

Im Internet
www.siesestb.de
www.der-nachhaltige.de

Agenda: