



STEUER-HELD*IN GESUCHT!

Steuerfachangestellte*r (m/w/d)
insbesondere für Lohn- und Finanzbuchführung

Lohn- und Finanzbuchführung digital? Wo die meisten Kanzleien am Anfang stehen und Digitalisierung als Selbstzweck verstehen, arbeiten wir mit digitalen Prozessen zur Verbesserung unseres Arbeitsalltags und des Workflows.

Wir sind eine junge, wachsende Steuerberatungskanzlei in Limburg a.d. Lahn. Unser Team besteht neben dem Kanzleihinhaber aus neun qualifizierten Mitarbeitern in gemischter Altersstruktur.

Zum 1. Juli 2020 oder früher suchen wir Dich als Verstärkung!

Deine Tätigkeiten:

- Erstellung der monatlichen Lohn- und Gehaltsabrechnungen für unsere Mandanten
- Erstellung der monatlichen Finanzbuchführung, hauptsächlich über DATEV Unternehmen online
- Unterstützung der Kanzleiprozesse im ständigen Qualitätsmanagement
- bei Bedarf Erstellung von privaten Einkommensteuererklärungen und Einnahmen-Überschussrechnungen

Dein Profil:

- Du arbeitest strukturiert, selbständig und gewissenhaft
- Du arbeitest gerne im Team- und bist prozessorientiert
- Du verstehst Mandantenzufriedenheit als oberstes Qualitätsziel
- Du hast eine besondere Affinität für die Lohnbuchhaltung
- Du bist mindestens Steuerfachangestellte*r ggf. mit Weiterbildung im Lohnbereich



marius schmitt-homann
steuerberater

Wir bieten Dir:

- eine leistungsgerechte Vergütung mit vielen Extras (u. a. Fahrtkostenzuschuss)
- voll bezahlte externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein angenehmes Arbeitsklima mit sympathischen Kollegen
- einen modernen Arbeitsplatz
- mobiles Arbeiten von zu Hause und flexible Arbeitszeiten
- Interessante Mandanten aus allen Branchen

Bewirb Dich jetzt per Mail ohne Anschreiben, nur mit Deinem Lebenslauf, Foto und Zeugnissen an kanzlei@msh-steuerberater.de

Marius Schmitt-Homann

Steuerberater

Fachberater für internationales Steuerrecht

Fachberater für Unternehmensnachfolge (DStV e. V.)

Lindenstraße 10

65551 Limburg a.d. Lahn

Tel.: 06431 510 530 0

Fax: 06431 510 530 10

www.msh-steuerberater.de