

KLAUS GROMMES

S T E U E R K A N Z L E I

<https://karriere.stb-grommes.de/job/steuerfachangestellter-in-niederkassel-mondorf/>

Steuerfachangestellter (m/w/d)

Beschreibung

Dein Job als Steuerfachangestellte/r in Niederkassel-Mondorf

Da wir abwechslungsreiche Mandanten aus zahlreichen Branchen betreuen, besitzen wir eine vielseitige Kompetenz. Unsere Spezialisierung liegt neben der laufenden Steuerberatung auch in der betriebswirtschaftlichen Beratung. Dabei ist uns die digitale Zusammenarbeit sehr wichtig.

Was wir bieten:

- Flache Hierarchie
- Regelmäßige Teammeetings
- Coole Teamaktionen
- Flexible Arbeitszeit
- Extrapulverstage
- Homeoffice

Dein Profil:

- Teamplayer
- keine Hemmung vor Digitalisierung
- Gute Datev und MS-Office-Kenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse/Verhandlungssicher
- Offen/Kommunikativ
- Verantwortungsbewusstsein
- Genauigkeit/Verbindlichkeit/Ehrlichkeit
- Motiviert
- Hands-On-Mentalität
- Lösungsorientiertes Arbeiten
- technische Affinität

Deine Aufgaben:

- Erstellung von Lohnabrechnungen für (alle) Mandanten
- Weiterentwicklung der "Abteilung" Lohn und Gehalt
- Digitalisierung/Prozessoptimierung, auch beim Mandanten
- Aktive Betreuung/Beratung in Lohnfragen (z.B. Gehaltsoptimierung)
- Keine Rechtsberatung
- optional: Erstellung von Buchhaltungen

Melde dich einfach

Wenn Du Dich in diesem Profil wiederfindest und Teil unseres Teams werden

Klaus Grommes Steuerkanzlei

ÜBERZEUGE DICH SELBST VON UNS!

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Steuerberatung

Arbeitsort

Rudolf-Diesel-Straße 16c, 53859, Niederkassel-Mondorf, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Arbeitszeiten

min. 20 Stunden/Woche

Veröffentlichungsdatum

Oktober 31, 2024

Gültig bis

31.12.2025

möchtest, füll das Formular aus oder sende eine Mail an info@stb-grommes.de. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Tel: [0228 - 33 64 86 - 33](tel:0228-336486-33)

E-Mail: tobias.grommes@stb-grommes.de

[Jetzt Kennenlerngespräch vereinbaren](#)