



Wir sind Eliotax – Ein Team bestehend aus Steuerexperten in der Gesundheits- und Sozialwirtschaft. Wir arbeiten miteinander und füreinander und ergänzen uns auf persönlicher und fachlicher Ebene, um Herausforderungen gemeinschaftlich zu überwinden.

Unser Angebot

- Vielseitige berufliche Perspektiven
- Zahlreiche (persönliche und fachliche) Entwicklungsmöglichkeiten
- Unterstützung bei Deiner beruflichen Weiterbildung oder Fortbildung
- Persönliche Einarbeitung
- Dir steht jederzeit ein Ansprechpartner zur Seite
- Eine offene Kommunikation, ein attraktives Gehalt sowie ein moderner Arbeitsplatz
- Viel Flexibilität durch gleitende Arbeitszeiten und einen digital ausgestatteten Arbeitsplatz

Lohn- und Gehaltsbuchhalter, Fachassistent Lohn und Gehalt (w/m/d)

in Teil-/Vollzeit – Münster / Düsseldorf

Deine Aufgaben

- Fester Ansprechpartner für die laufende Lohn- und Gehaltsbuchhaltung bei unseren Mandanten in der Gesundheits- und Sozialwirtschaft
- Unmittelbare und persönliche Beratung der Mandanten in allen abrechnungsrelevanten sowie Unterstützung bei sozialversicherungs- und lohnsteuerrechtlichen Fragestellungen
- Unterstützung bei Lohnsteuer-Außenprüfungen sowie den Sozialversicherungsprüfungen
- Korrespondenz und Kommunikation mit der DATEV eG sowie den Finanzämtern, Krankenkassen und anderen Sozialversicherungsträgern

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Steuerfachangestellte/-r oder eine kaufmännische Ausbildung (gerne mit Weiterbildung zum Lohnbuchhalter/in, zur Personalbetriebswirt/in oder Fachassistent/in Lohn und Gehalt)
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich Lohn- und Gehaltsbuchhaltung in einer Kanzlei mit dem Schwerpunkt Steuerberatung
- Du besitzt einen sicheren Umgang mit der Software DATEV LODAS oder DATEV Lohn und Gehalt
- Du hast Spaß am persönlichen Kontakt mit dem Mandanten und eine mandantenorientierte Arbeitsweise
- Du bist proaktiv, ein Teamplayer und begeisterst dich für herausfordernde Fragestellungen
- Du hast keine Angst vor IT oder Digitalisierung