

Wir suchen
(gerne auch in Teilzeit mit mind. 20 Std./Woche)

Personalsachbearbeiter (w/m/d)

#Gehaltsabrechnung
#Lohnbuchhaltung
#Datev Lodas
#Personalwesen
#Human Resources

Sie verstärken das Team in folgenden Themengebieten:

- ✓ Selbstständige und eigenverantwortliche monatliche Entgeltabrechnung inkl. Termin- und Fristenverwaltung
- ✓ Verantwortung für die Pflege der Datev-Stammdaten und Personalakten sowie Betreuung der elektronischen Arbeitszeiterfassung
- ✓ Administrative Personalarbeit inkl. Melde- und Bescheinigungswesen
- ✓ Beratung und Unterstützung der Führungskräfte in allen abrechnungsrelevanten Fragestellungen
- ✓ Begleitung der Betriebsprüfungen (Sozialversicherung, Lohnsteuer, etc.)

Sie bringen diese Fähigkeiten und Einstellungen mit:

- ✓ Mehrjährige Berufserfahrung im Personalwesen mit Schwerpunkt Gehaltsabrechnung >150 Mitarbeitende
- ✓ Fundierte Kenntnisse im Lohnsteuer- und Sozialversicherungsrecht
- ✓ souveräner Umgang mit Datev Lodas, eAU, MS-Office, Outlook und Dokumentenmanagement
- ✓ KnowHow in der Betreuung von Arbeitszeiterfassungssystemen (z.B. Infoniqua) von Vorteil
- ✓ Organisationstalent und über-den-Tellerrand blickend
- ✓ Empathisch, kommunikativ und offenes Ohr habend
- ✓ sichere Beherrschung der deutschen Sprache und Kenntnisse in der englischen Sprache in Wort und Schrift
- ✓ Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise mit einem hohen Qualitätsbewusstsein
- ✓ rasche Auffassungsgabe für komplexe Sachverhalte und systematische HandsOn-Mentalität
- ✓ Teamgeist und Integrationsbereitschaft

Sie dürfen von uns erwarten:

- ✓ Spannende Projekte und herausfordernde Aufgaben
- ✓ Umfangreiches Remote Working Konzept
- ✓ Kooperatives, offenes und faires Miteinander
- ✓ Berücksichtigung von individuellen Karriere-Wünschen
- ✓ Leistungsorientierte Vergütung
- ✓ Gelebtes Mentorenprinzip
- ✓ Mitarbeitererevents
- ✓ Erstklassige technische Ausstattung und moderne Büros
- ✓ Realisierbare Work-Life-Balance durch ein flexibles Arbeitszeitmodell
- ✓ ... und vieles mehr!

#gerne per du