



ARWAG

Kommen Sie in unser Team!

Als Full-Service-Bausträger gestaltet **ARWAG** mit Leidenschaft Lebensraum für Menschen. Sozial, ökologisch und innovativ setzen wir uns dafür ein, leistbaren und nachhaltigen Wohnraum zu schaffen.

Unser Team der **ARWAG Holding-AG** sucht Verstärkung:

HR-Generalist:in **mit Schwerpunkt Personalverrechnung** (Teilzeit 20 bis 30 Std. pro Woche, m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Durchführung der monatlichen Lohn- und Gehaltsabrechnung für einen definierten Mitarbeiter:innenkreis unter Berücksichtigung gesetzlicher, kollektivvertraglicher und betrieblicher Regelungen
- Erarbeitung und Prüfung sämtlicher abrechnungsrelevanter Fragestellungen
- Ansprechperson für Mitarbeiter:innen und Führungskräfte in arbeits-, sozialversicherungs- und lohnsteuerrechtlichen Belangen
- Laufende Korrespondenz mit Behörden, Sozialversicherung, Krankenkassen und Finanzamt
- Administrative Betreuung der Mitarbeiter:innen inklusive Pflege der Personaldaten, Zeitwirtschaft (Urlaub, Krankenstände etc.) und Erstellung relevanter HR-Dokumente (z. B. Verträge, Austrittsunterlagen)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Personalverrechner:innenprüfung (WIFI oder gleichwertig)
- Berufserfahrung (mind. 3 Jahre) in einer HR-Abteilung als Personalverrechner:in
- Sehr gute BMD-NTCS Kenntnisse
- Routinierter Umgang mit MS-Office, vor allem Excel
- Selbständiger, strukturierter und genauer Arbeitsstil
- Exakte Arbeitsweise, Zahlenaffinität, Engagement und Diskretion

Unser Angebot:



Gratis- Jobticket u.v.m



Gleitzeit und Home-Office



Erfolgsbeteiligung



Aus- und Weiterbildungen



Vergünstigungen



Gemeinsame Events

Das Mindestgehalt beträgt auf Vollzeitbasis (39 Stunden) jährlich € 47.500,00 brutto. Die endgültige Vergütung orientiert sich an Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung und wird im persönlichen Gespräch individuell vereinbart.

Schicken Sie Ihre Bewerbung an:

ARWAG Holding -AG, z.Hd. HR-Team, Würtzlerstraße 15,
1030 Wien; bewerbung@arwag.at | arwag.at