

Über uns:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements.

Wir begleiten Jobsuchende und Talente bei der individuellen Karriereplanung und unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen mit passgenauen Recruiting Strategien.

Personalsachbearbeiter (m/w/d)

(12250)

📍 Standort: Bremen 📄 Arbeitszeit: 30 - 35 Stunden pro Woche

Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren renommierten Kunden in Bremen suchen wir einen **Personalsachbearbeiter (m/w/d)**

Die Aufgaben:

- Erstellung von personalrelevanten Unterlagen, wie beispielsweise Arbeitsverträge und Zeugnisse
- Bearbeitung der personellen Angelegenheiten
- Kommunikation mit Mitarbeitenden sowie Zusammenarbeit mit Führungskräften
- Verantwortung für die firstgerechte Erstellung und Übergabe aller erforderlichen Unterlagen an die relevanten Institutionen (z.B. Sozialversicherungsträger, Finanzämter)
- Pflege und Aktualisierung der Datenbanken
- Allgemeine administrative Aufgaben der Personalsachbearbeitung

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikationen
- Erste praktische Erfahrungen in der Personalsachbearbeitung sind von Vorteil
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und eine selbständige, strukturierte Arbeitsweise
- Kenntnisse im Arbeits-, Tarif- und Personalrecht
- Gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen und idealerweise HR-Software
- Sorgfältige Arbeitsweise im Umgang mit vertraulichen Daten

Das erwartet Sie:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit mit einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb des Unternehmens und langfristige Perspektive
- Sehr gute Einarbeitung
- Attraktive Vergütung mit 13,9 Gehältern

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Isa Böse

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 980

E-Mail: OfficeHB@hanfried.com

[Impressum](#)

