

Das sind wir:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Groß- und Außenhandelskaufmann (m/w/d)

(10402)

 Standort: Bremen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 3100 - 3400 Euro pro Monat

Ihr neuer Job?

Im Kundenauftrag suchen wir einen Mitarbeiter m/w/d für den **Groß- und Außenhandel** zum nächstmöglichen Zeitpunkt.


Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von Import- und Exportprozessen
- Verarbeiten und kontrollieren der Warenanlieferungen und Retouren
- Abwicklung von Zollformalitäten in Zusammenarbeit mit dem Dienstleister ZOBA
- Erstellung von Versanddokumenten und die Organisation des Versandes von Waren
- Erledigen von allgemeinen organisatorischen Tätigkeiten, wie der Rechnungstellung oder Datenbankmanagement
- Enge Zusammenarbeit mit Lieferanten und Kunden

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung im kaufmännischen Bereich oder einschlägige Berufserfahrung
- Erste praktische Erfahrungen in der Auftragsabwicklung
- Gute Englischkenntnisse (vorwiegend schriftlich benötigt)
- Ein gutes Zeitmanagement und hohe Zuverlässigkeit machen Sie aus

Das erwartet Sie:

- Spannende Tätigkeiten in einem gesund wachsenden Unternehmen
- Angenehme Arbeitsatmosphäre mit flachen Strukturen und schnellen Entscheidungsprozessen
- Ein Gehalt zwischen 3.100€ und 3.400€ im Monat
- Sie erhalten eine sehr gute Einarbeitung durch ein hilfsbereites Kollegenteam
- Zugang zu Mitarbeiterfitness-Programm
- Gratis Getränkeangebot und Parkplätze (inkl. Nutzung der E-Ladesäule)
- Zahlung eines 13. Gehaltes
- Menschen, die sich auf Sie freuen 

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Anja Speichert

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 98 -14

E-Mail: OfficeHB@hanfried.com

Abteilung(en): Office

[Impressum](#)