

## Über uns:

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. Dieser Job passt nicht? Dann einfach mit dem hanfried Team sprechen, [Initiativbewerbung übersenden](#) oder uns per [WhatsApp kontaktieren](#). Wir haben tolle Jobangebote in den unterschiedlichsten Bereichen für Dich.

# Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) mit kaufmännischer Ausrichtung

(12603)

📍 Standort: Bremen    📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche    📄 Gehaltsspektrum: 3000 - 3200 Euro pro Monat

## Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren renommierten Kunden in Weyhe suchen wir eine **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)** mit kaufmännischer Ausrichtung

## Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen die Abwicklung von Kundenaufträgen in enger Abstimmung mit dem Versand
- Dabei erstellen Sie Lieferscheine und Versanddokumente
- Sie weisen die LKW-Fahrer ein, die die Ware abholen
- Sie prüfen die Aufträge auf Vollständigkeit und klären ggf. Abweichungen
- Pflege aller relevanten Daten im System

## Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung mit einem ERP-System sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Sie bringen vorzugsweise erste Erfahrung in der Auftragsabwicklung mit

## Das bieten wir Ihnen:

- Attraktiver, übertariflicher Lohn
- Gute Einarbeitung durch Ihr neues Team
- Vorwiegend Arbeit am Schreibtisch
- Wohnortsnaher Einsatz
- Möglichkeit zum Einstieg in ein renommiertes, krisensicheres Unternehmen

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

Thorsten Kesting

**hanfried** Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 98 -18

E-Mail: [BewerbungHB@hanfried.com](mailto:BewerbungHB@hanfried.com)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Zeitarbeit

**Tarifvertrag:** GVP Tarif

[Impressum](#)

