

Wer wir sind

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.

Industriekaufmann m/w/d - operativer Einkauf

(7887)

📍 Standort: Osterholz-Scharmbeck 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 3400 - 3700 Euro pro Monat

Ihr neuer Job

Für unseren internationalen Kunden in Bremen suchen wir ab sofort zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Industriekaufmann m/w/d** für den operativen Einkauf.

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Abwicklung von operativen Einkaufsprozessen
- Verantwortung für die Beschaffung von Materialien und Dienstleistungen
- Auswahl und Bewertung von Lieferanten
- Verhandlung von Konditionen und Rahmenverträgen
- Sicherstellung der Liefertermine und -qualität
- Kontinuierliche Optimierung der Einkaufsprozesse
- Enge Zusammenarbeit mit internen Abteilungen wie Produktmanagement, Lager und Logistik

Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, idealerweise als Industriekaufmann/-frau
- Mehrjährige Berufserfahrung im operativen Einkauf
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit gängigen MS-Office-Anwendungen und ERP-Systemen
- Analytisches Denkvermögen, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen

Das erwartet Sie

- Eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen Arbeitsumfeld
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven
- Attraktive Vergütung und betriebliche Sozialleistungen

Kontaktdaten für Stellenausschreibung

Anja Speichert

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 98 -14

E-Mail: OfficeHB@hanfried.com

Art(en) des Personalbedarfs: Zeitarbeit

Tarifvertrag: IGZ Tarif (übertariflich) **Entgeltgruppe:** EG 4

[Impressum](#)