

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.

Technischer Einkäufer (m/w/d) Industrieunternehmen

(12032)

📍 Standort: Lüttow-Valluhn

Ihr neuer Arbeitsplatz:

Für unseren Kunden, ein innovatives und international tätiges Produktionsunternehmen aus dem westlichen Mecklenburg, suchen wir zur Verstärkung des bestehenden Teams einen **technischen Einkäufer (m/w/d)** zur Festanstellung.

Ihre Aufgaben:

- Einkauf zugewiesener Baugruppen und Produktionsmittel
- Eigenständiges Verhandeln der Verträge
- Managen der Materialverfügbarkeit, Lieferungen; Klären von Reklamationen, Lieferproblemen oder -Engpässen
- Auf- und Ausbau der Lieferantenstruktur incl. des Verantwortens der strategischen und operativen Ausrichtungen der Warengruppen
- Kontinuierliches Optimieren der Supply Chain-Prozesse

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen oder Betriebswirtschaft (oder vergleichbare Ausbildung mit weiterführenden Qualifikationen)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Einkauf - idealerweise in einem Produktionsunternehmen
- Gute technische Kenntnisse im Bereich Metallbau
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office sowie einem ERP-System)
- Lösungsorientiertes, eigenständiges Arbeiten

Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Position in einem Unternehmen mit internationaler Ausrichtung und flachen Hierarchien
- Möglichkeit der individuellen, fachlichen Entwicklung

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Dr. Philip Utesch

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdammm 51

20099 Hamburg

Fon: +49 (0)40 | 822 20 02-47

Mobil: +49(0)172 | 450 26 22

www.hanfried.com

Abonniere den Kanal hanfried Jobnewsletter Hamburg auf WhatsApp:

<https://whatsapp.com/channel/0029Vb0QssE3mFY8IT06Vx0o>

Art(en) des Personalbedarfs: Personalvermittlung

[Impressum](#)

