

## 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 Produktdesigner m/w/d

(12078)

 Standort: Bremen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 3000 - 3500 Euro pro Monat

## Ihr neuer Arbeitsplatz?

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für einen Kunden in Bremen aus dem Bereich **Maschinen- und Anlagenbau** einen **Technischen Produktdesigner m/w/d**.

## Ihre Aufgaben:

- Erstellung präziser technischer Zeichnungen und Pläne für Maschinenkomponenten und -systeme
- Umsetzung von Konstruktionsvorgaben in 2D- und 3D-Modelle mithilfe von CAD-Software
- Aktualisierung und Pflege bestehender technischer Unterlagen
- Enge Zusammenarbeit mit Ingenieuren und anderen Fachabteilungen, um Konstruktionsanforderungen zu verstehen und umzusetzen
- Sicherstellung der Einhaltung von Normen und Qualitätsstandards
- Unterstützung bei der Lösung von konstruktiven Herausforderungen

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Technischer Zeichner oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in der Erstellung technischer Zeichnungen, idealerweise im Maschinenbau
- Sicherer Umgang mit CAD-Software und anderen relevanten Zeichenprogrammen
- Verständnis für technische Zusammenhänge und Konstruktionsprinzipien
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

## Das erwartet Sie:

- Attraktives Gehaltspaket
- Modernes Arbeitsumfeld mit innovativen Projekten
- Betriebliche Sozialleistungen
- Integration in ein motiviertes und professionelles Team

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Anja Speichert

**hanfried** Personaldienstleistungen GmbH

Langenstraße 68 | 28195 Bremen

Tel.: +49 421 56 64 980

Email: officeHB@hanfried.com

**Tarifvertrag:** GVP Tarif (übertariflich)

[Impressum](#)