

## 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.

# Konstrukteur (m/w/d) Maschinenbau

(11922)

 Standort: Hamburg  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

## Ihr neuer Arbeitsplatz:

Ein renommiertes Maschinenbauunternehmen aus dem Hamburger Osten sucht aktuell einen **Konstrukteur (m/w/d) Maschinenbau**.

## Ihre Aufgaben:

- Regelmäßiger Austausch sowie Abstimmung mit den Kunden
- Festlegen der Konstruktionswerkstoffe und Beschichtungen
- Berechnen und Dimensionieren der Bauteile
- Konzepte für Baugruppen und Stücklisten(-konzepte) erstellen
- Überprüfen der Unterlagen nach den aktuellen Normen und Richtlinien
- Baugruppen und Teilmaschinen auf ihre richtige Funktion und Handhabung kontrollieren
- Entwickeln von Vorgaben für die Montage, Handbücher und Dokumentation
- Fehleranalysen durchführen sowie Ableiten der nachhaltigen Qualitätspläne

## Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gerne bereits erste Berufserfahrung
- SAP, CAD und PDM-Kenntnisse
- Grundlegende Englisch Kenntnisse
- Technisches Verständnis sowie eine systematische, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Kreativität

## Was wir bieten:

- Ein attraktiver Arbeitsplatz mit abwechslungsreichem Aufgabenfeld
- Eine langfristige Perspektive mit Übernahmeoption
- Ein innovatives und dynamisches Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- HVV-Profi-Card

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Jan Deisner

**hanfried** Personaldienstleistungen GmbH

Holzdammer 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 822 20 02 57

Mobil : +49 172 842 45 89

Abonniere den Kanal hanfried Jobnewsletter Hamburg auf WhatsApp:

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

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)