

Technischer Produktdesigner (m/w/d) Bereich Yachtsausrüstung



Standort: 28197, Bremen (Stadtbezirk Bremen-Süd) Seehausen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 40.00
Vergütung: ab 22€

Als **Technischer Produktdesigner (m/w/d)** hast Du die Möglichkeit im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung, Dein Talent unter Beweis zu stellen!

Warum zu pluss?

- Bei uns startest Du mit einem **unbefristeten Arbeitsvertrag** Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Du kannst mit einem Stundenlohn **ab 22€** rechnen
- **Option auf Dienstfahrrad**
- Nach Absprache erhältst Du **Fahrtkostenzuschüsse**
- Wir statten Dich mit hochwertiger **Arbeitskleidung** aus
- Offene Kommunikation, Transparenz sowie eine persönliche Betreuung stehen für uns an erster Stelle

Deine Aufgaben:

- Entwurfszeichnungen und Skizzen nach eigenem Aufmaß erstellen
- Einzelteile und Baugruppen mit 3-D-CAD HiCAD konstruieren, gestalten und darstellen
- Fertigungsunterlagen und Stücklisten erstellen
- Erstellung technischer Dokumentation

Dein Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)
- Sichere Anwendung eines CAD Systems, Erfahrungen mit HiCAD wären wünschenswert
- Strukturierte Arbeitsweise und eine aufgeschlossene kommunikative Art
- Teamfähigkeit

Hast Du noch offene Fragen? Gerne stehen wir Dir auch mit unserem WhatsApp-Service zur Verfügung. Du erreichst uns unter: 0174 / 45 45 500

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann bewirb Dich über den Bewerbungs-Button. Alternativ bewirb Dich gerne per E-Mail: bewerbung-oldenburgind@pluss.de oder rufe uns an unter: 0441 / 38 44 10 54

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 0441 / 38 44 10 50](tel:+49044138441050)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-oldenburgind@pluss.de

Jetzt bewerben

Ansprechpartner & Anfahrt