

Technischer Produktdesigner in Vollzeit (m/w/d)

Standort: **49733, Haren (Ems), Landkreis Emsland, Niedersachsen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Wochenstunden: **40.00**
Vergütung: **ab 20€**



Als **Technischer Produktdesigner in Vollzeit (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 20€** 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:

- Erstellen und Bearbeiten von 3D Einzelteilen sowie Baugruppen
- Ableitung von Einzelteilzeichnungen
- Bereitstellen von CAD- Dateien für die Fertigung

Dein Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Technischen Zeichner oder Technischen Produktdesigner
- abgeschlossene technische Ausbildung oder Studium (z.B. Techniker oder Wirtschaftsingenieur)
- idealerweise Kenntnisse in HiCad
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Engagement

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](#)