

https://hemling.de/?post_type=jobs&p=5925

Ausbildung – Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Beschreibung

Ausbildung 2024 – Technischer Produktdesigner (m/w/d) in Ahaus

Hemling ist ein international agierendes Unternehmen, das seinen münsterländischen Wurzeln immer treu geblieben ist. Hier hast du nicht nur einen sicheren Arbeitsplatz, sondern auch die Chance, an spannenden Projekten aktiv mitzuwirken und deine Talente einzubringen. Während der ersten Monate bekommst du einen Ansprechpartner an die Seite gestellt, der für dein reibungsloses Onboarding und deine Einarbeitung sorgt.

Während der dreijährigen Ausbildung lernst du, wie du Detailzeichnungen von Bauteilen, Baugruppen und Produkten entwirfst. Auf dieser Grundlage wirst du fertige Stücklisten erstellen und technische Dokumentationen anfertigen. Planung ist alles. Und du wirst Dreh- und Angelpunkt dieser Planung.

Du hast Fragen? Wir beantworten sie. Niemand ist bei Hemling auf sich allein gestellt.

Deine Vorteile:

- Gute Verdienst -und Aufstiegsmöglichkeiten
- Berufliche Perspektiven
- Kurze Kommunikationswege und flache Hierarchien
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld – schon in der Ausbildung
- 28 Urlaubstage
- Offene Türen der Geschäftsleitung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Individuelle und finanziell geförderte Weiterbildungen
- Ergonomischer und moderner Arbeitsplatz
- Verantwortung
- Kollegiales Miteinander und tolle Betriebsfeste
- Steuerfreie Sachbezüge
- Spannende, abwechslungsreiche Aufgaben

Das bringen wir dir bei:

- Entwerfen von Detailzeichnungen von Bauteilen, Baugruppen und Produkten
- Erstellung der entsprechenden Stücklisten und Anfertigung von technischen Dokumentationen

Arbeitgeber

Laborbau Systeme Hemling GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

1. August 2024

Dauer der Anstellung

3 Jahre – mit Chance auf Übernahme

Industrie / Gewerbe

Handwerk

Arbeitsort

Siemensstraße 10, 48683, Ahaus, Kreis Borken, Deutschland

Veröffentlichungsdatum

23. Februar 2023

Button

JETZT UNVERBINDLICHES
KENNENLERNEN VEREINBAREN

- Erstellung von Prototypen für neue Bauteile
- Überprüfung der entwickelten Modelle mit den baulichen Standards und Projektvorgaben
- Aufbereitung, Pflege und Aktualisierung der technischen Unterlagen
- Klärung technischer Fragestellungen mit der Fertigung und Montage sowie Kunden und Lieferanten
- Erstellung fertigungsgerechter Zeichnungsunterlagen in 2D
- Erstellung von Baukomponenten in 2D und 3D
- Anpassungskonstruktion von Baukomponenten

Was wir von dir erwarten:

- Mindestens Abschluss der mittleren Reife oder höher

Weitere Benefits für dich

Individuelle Förderung und Aufstiegsmöglichkeiten

Du hast Talent, das wissen wir. Damit du dein volles Potenzial entfalten kannst, fördert Hemling dich während deiner gesamten Karriere. Egal, in welcher Abteilung du arbeitest, erhältst du zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten, die auf deine Position individuell zugeschnitten sind. Du hast eine eigene Idee? Dann schlage sie uns gerne vor.

Kurze Wege, schnelle Prozesse

Nichts ist ermüdender als langatmige Prozesse und das Gefühl, dass es nicht vorangeht. Bei Hemling ist das Gegenteil der Fall. Denn hier gibt es, anderes als bei den meisten unserer Mitbewerber, alles aus einer Hand – von der Planung über die Fertigung bis zur Montage. Das sorgt für kurze Wege und schnelle Abstimmungsmöglichkeiten. Bei Hemling greift ein Rad ins andere. Das sorgt für Motivation und rasch sichtbare Fortschritte.

Verleihe deiner Karriere neuen Schub!

[JETZT UNVERBINDLICHES KENNENLERNEN VEREINBAREN](#)