



Ausbildung Technischer Produktdesigner (m/w) Maschinen- und Anlagenbau

Aufgaben:

- Unterstützung der Konstrukteure bei der Entwicklung, Gestaltung, Berechnung und Dokumentation von Produkten
- Erstellung von fertigungsgerechten Vorlagen für die Herstellung von Maschinen oder mechanischen Baugruppen
- Dokumentation sämtlicher Informationen der einzelnen Bauteile mit allen technischen Details, Abmessungen, Normvorschriften und Toleranzangaben oder auch der Zusammenbau mit anderen Maschinenteilen
- Zusammenarbeit mit den Abteilungen Einkauf, Fertigung und der Montage zur Optimierung aller Aspekte der unterschiedlichen Konstruktionen

Qualifikation:

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Begeisterung für die Mathematik
- Freude am detailgenauen Arbeiten
- Spaß am Zeichnen und Skizzieren
- Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Die 3,5-jährige Ausbildung erfolgt im Wechsel zwischen Unternehmen und der gewerblichen Berufsschule in Ravensburg.
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem mittelständischen Unternehmen mit direktem Bezug zur Fertigung und Montage in unserer Werkstatt
- Langfristige berufliche Entwicklungsperspektiven
- Möglichkeit die eigenen Ideen im Projekt umsetzen
- Gezielte Potentialförderung
- Partnerschaftliche Zusammenarbeit
- Gute Leistungen wissen wir zu schätzen und möchten mit Ihnen lange zusammen arbeiten

Beginn der Ausbildung:

- 01.09.2022

Arbeitszeit:

- Vollzeit mit 40 Wochenstunden

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Rückfragen und Bewerbungen an:

Frau Sabine Ott
Konrad Kieferle GmbH Maschinenbau
Mittlerer Weg 2
88512 Mengen, Württemberg
E-Mail sabine.ott@kieferle-gmbh.de

Gewünschte Bewerbungsarten schriftlich, per Email