



Technischer Produktdesigner (m/w/d) - Maschinen- u. Anlagenkonstruktion

Voraussetzungen

- guter, mittlerer Bildungsabschluss, besser Fachhochschulreife oder Abitur
- gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Teamfähigkeit
- flexibles und räumliches Denken
- technisches Interesse
- Kreativität
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Aufgaben und Tätigkeiten

Technische Produktdesigner/-innen entwerfen und konstruieren Bauteile oder Baugruppen nach Kundenwunsch in Zusammenarbeit mit einem Konstrukteur. Diese werden mithilfe eines 3D-CAD-Systemes erstellt. Im Konstruktionsprozess berücksichtigen sie die Grundlagen der Steuerungs- und Elektrotechnik und wählen geeignete Normteile aus. Um die Idee später umsetzen zu können, werden aus dem Modell normgerechte Fertigungszeichnungen erstellt. Sie berücksichtigen dabei Fertigungsverfahren, Werkstoffeigenschaften und erstellen Stücklisten. Änderungsvorschläge, z. B. aus Fehler- und Prüfberichten, setzen sie konstruktiv und zeichnerisch um.

Perspektiven

Es besteht die Einsatzmöglichkeit als Technischer Produktdesigner/in - Maschinen- u. Anlagenkonstruktion in den Abteilungen Technik und Entwicklung. Des Weiteren bieten wir Dir viele Möglichkeiten zur persönlichen Entwicklung.

Kontakt

Deine aussagekräftige Bewerbung für den Ausbildungsbeginn (1. August) im Folgejahr sendest Du bitte bis zum 30. Oktober an:

Frau Anna-Lena Lunk
ECKOLD GmbH & Co. KG
Sperrluttertal
D-37444 St. Andreasberg
Telefon: +49 55 82 802 172