

Technischer Produktdesigner (m/w)

Dauer: 42 Monate

Ablauf: duale Ausbildung (schulisch/betrieblich)

Einsatzort: Iserlohn

Arbeitszeiten: 3 Tage im Betrieb - 2 Tage in der Schule (variiert nach Lehrjahr)

Voraussetzungen:

- Abschluss: Hochschulreife, mittlerer Bildungsabschluss
- Kenntnisse: zeichnerische Fähigkeiten, räumliches Denken, techn. Verständnis, Sorgfalt / normgerechtes Arbeiten, Kundenorientierung

Allgemeine Informationen:

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Konstruktion und Produktgestaltung sind an der Entwicklung von technischen Produkten und am Design von Gebrauchsgegenständen beteiligt. Auf der Grundlage von Kundenvorgaben erstellen sie 3D-Modelle für Bauteile und Baugruppen sowie Fertigungszeichnungen.

Technische/r Produktdesigner/in ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG). Diese bundesweit geregelte 3 1/2-jährige duale Ausbildung mit Fachrichtungen findet im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule statt.

Bei uns im Unternehmen:

Bei uns im Unternehmen erstellt ihr 2D-Zeichnungen und 3D-Modelle für verschiedene Ladenbausysteme. Die von euch erstellten Vorlagen dienen in der Produktion als Grundlage zur Herstellung der Bauteile in der Blechverarbeitung. Neben Zeichnungen für die Produktion sind unsere Produktdesigner auch für die Erstellung von Montageanleitungen zuständig. Der Beruf des Produktdesigners ist durch die vielen involvierten Abteilungen sehr abwechslungsreich und beinhaltet neben den Aufgaben am Computer, die Absprache mit vor- und nachgelagerten Abteilungen und das Montieren der ersten Muster.