

Konstrukteur/in

4 Jahre

Aufgaben:

- Anwenden von Informationstechnologien wie CAD, Netzwerken, Internet, Intranet, Datenbanken
- Anfertigen von Modellaufnahmen und Skizzen
- Normgerechtes Erstellen von Zeichnungen von fachbezogenen Bauteilen, Baugruppen der Metallbautechnik in Vorderansicht, Draufsicht, Seitenansicht, Unteransicht, Rückansicht, isometrischer Ansicht und Perspektiven
- Anwenden der Konstruktionssystematik und Technologie der Metallbautechnik sowie Lösungsfindung
- Konstruieren von Metallbauteilen und -komponenten
- Erstellen von facheinschlägigen Dokumentationen

Genauere Beschreibung des Berufsbildes unter:

www.bmwa.gv.at → Berufsausbildung → Lehrberufe in Österreich



“Ich interessiere mich sehr für die Technik und das Konstruieren macht mir großen Spaß. Außerdem gefällt es mir, dass ich meine eigenen Ideen einbringen kann.

Nach meiner Lehre möchte ich gerne bei der Firma Pöttinger bleiben, da ein sehr gutes Arbeitsklima herrscht und weil ich viele interessante und abwechslungsreiche Arbeiten erledigen darf.“

Thomas Berger

Die Berufsschule für Konstruktion ist in Linz und dauert 10 Wochen pro Lehrjahr.

Die kollektivvertragliche Lehrlingsentschädigung beträgt im 1. Lehrjahr EUR 536,24 brutto pro Monat.