



» **Viktor Tomm**

Bei meiner Tätigkeit erstelle ich die CAD-Modelle unterschiedlicher Würth Produkte. Dabei setze ich die geplanten technischen Anforderungen in der Konstruktion um. Auch die Durchführung von Funktionsprüfungen an Prototypen gehört zu meinen täglichen Aufgaben. «

TECHNISCHE/-R PRODUKTDESIGNER/-IN

Beschreibung des Berufsbildes

Gemeinsam mit Ingenieuren sind Technische Produktdesigner/-innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion an der Entwicklung von Würth Produkten beteiligt. Somit arbeiten sie in der Produktentwicklungsabteilung der Firma Würth. Dabei liegt der Schwerpunkt der Ausbildung bei dem Umgang mit CAD-Programmen, wobei Modelle und technische Zeichnungen unterschiedlicher Bauteile erstellt werden.

Ausbildungsschwerpunkte

- Erstellung und Bearbeitung von technischen Dokumenten
- Rechengestütztes Konstruieren
- Fertigungstechnik
- Steuerungs- und Elektrotechnik
- Maschinen- und Anlagentechnik
- Projektplanung und Durchführung

Späteres Arbeitsgebiet

Nach Abschluss der Ausbildung ist der/die Technische Produktdesigner/-in für viele Tätigkeiten qualifiziert, beispielsweise in den Bereichen Entwicklung, Planung/Projektierung, Fertigungskonstruktion.



Voraussetzung

Mittlerer Bildungsabschluss, Fachhochschulreife, Abitur

Ausbildungszeit

3,5 Jahre

Anforderungen

Gute naturwissenschaftliche und mathematische Kenntnisse, räumliches Vorstellungsvermögen, sorgfältiges und präzises Arbeiten, Teamfähigkeit sowie Selbstständigkeit, Kreativität und Innovationsdenken.

Standort

Künzelsau

Informiere Dich über wuerth.de/karriere, ob dieses Berufsbild im gewünschten Jahr ausgebildet wird.