

Technische/r Produktdesigner/in (m/w/d)

Technische/r Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion sind in Entwicklungs- und Konstruktionsabteilungen von Industrieunternehmen verschiedener Branchen, z.B. im Maschinen- oder Fahrzeugbau, tätig und wirken bei der Entwicklung von Anlagen, Maschinen und Fahrzeugen mit. Dafür entwerfen und konstruieren sie mithilfe von CAD-Systemen Bauteile und Baugruppen nach Kundenwunsch. Neben der Anfertigung von Datenmodellen sind sie, für die Erstellung von technischen Dokumentationen, wie z.B. Montagepläne oder Stücklisten, zuständig

Voraussetzungen

- Realschulabschluss oder allgemeine Hochschulreife
- gute Mathematik- und Physikkenntnisse räumliches Vorstellungsvermögen und hohes Maß an Sorgfalt
- technisches Verständnis

Ausbildungsinhalte bei BRÜGGEN, u.a.

- Erstellung und Bearbeitung von 3D-Konstruktionsdaten mit dem CAD-System ProEngineer
- Anfertigung von 2D-Zeichnungen auf Basis von 3D-Daten
- Stammdatenerstellung und -pflege in SAP
- Unterstützung bei der konstruktiven Auftragsbearbeitung
- Mitarbeit in konstruktiven Entwicklungsprojekten

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Ausbildungsort: Herzlake

Berufsschule: Berufsbildende Schulen Meppen

Abschluss: Technische/r Produktdesigner/in (IHK)

Bewirb Dich gleich hier!



BRÜGGEN