

**Als Technische/r Produkt-Designer/in Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik setzen Sie mit Hilfe des Computers und speziellen Programmen die Vorgaben von Konstrukteuren in technische Zeichnungen für den Neubau und die Modernisierung von Maschinen sowie Geräten um.**

### ► **Abwechslungsreiche Ausbildungsinhalte**

Dabei warten interessante Aufgaben und Themen auf Sie wie z. B.:

- CAD-Erstellung technischer Zeichnungen von Maschinen und Anlagen
- Mitarbeit bei der Produktentwicklung und Auftragsbearbeitung
- Umsetzen von Konstruktionen in Teamarbeit mit Ingenieuren
- Erstellen technischer Begleitunterlagen, z.B. Bauteil-, Geräte-, Stück- und Ersatzteillisten, Übersichtspläne, Funktionsbeschreibungen und Bedienungsanleitungen
- Ausführen von Simulationen sowie das Erstellen von Diagrammen

### ► **Ausbildungsbeginn und -dauer**

Die Ausbildung zum(r) Technischen Produkt-Designer/in dauert 3,5 Jahre. Bei guten Leistungen kann mit Zustimmung der IHK die Ausbildungsdauer um ein halbes Jahr verkürzt werden.

Beginn der Ausbildung ist jeweils der 01. September. Fällt dieser Tag auf einen Samstag, Sonn- oder Feiertag verschiebt sich der Ausbildungsbeginn auf den darauffolgenden ersten Wochentag.

### ► **Tolle Weiterbildungschancen nach der Ausbildung**

Nach erfolgreichem Abschluß und entsprechender Berufspraxis bieten sich Ihnen vielfältige Chancen zur beruflichen Weiterbildung wie z. B.:

- Meisterausbildung
- Maschinenbautechniker/-in
- Schweißfachmann/-frau
- Qualitätsfachmann/-frau

### ► **Grundlagen der Ausbildung**

Für die Ausbildung als Technische/r Produkt-Designer/in bringen Sie folgende Voraussetzungen mit:

- Mittlere Reife
- Gute schulische Leistungen in Mathematik, Deutsch und Physik
- Leistungs- und Lernbereitschaft
- Eigeninitiative
- Spaß an Teamarbeit

### ► **Wenn`s passt dann bei Engelsmann**

Interessiert? Dann senden Sie einfach Ihre Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf, Lichtbild und Kopie Ihres letzten Zeugnisses per Post oder E-Mail zu: