

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W)

Technische Produktdesigner für Maschinen und Anlagenkonstruktion entwerfen dreidimensionale Datenmodelle für zu konstruierende Bauteile, Baugruppen und ganze Produktionsstraßen. Sie begleiten den gesamten Prozess der Produktentwicklung – vom Entwurf bis hin zum fertigen Datenmodell.

AUSBILDUNGSIHALTE:



- Erstellen und Anwenden technischer Dokumente
- Berechnungen ausführen
- Planen und Konzipieren von Bauteilen und Baugruppen
- Entwerfen, Ausarbeiten und Berechnen von Bauteilen und Baugruppen



FÄHIGKEITEN:

Dreidimensionales, analytisches Denkvermögen, ausgeprägtes Interesse am Umgang mit Technik und EVD, teamfähig, kommunikativ und Spaß an Herausforderungen.

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 Jahre



VORAUSSETZUNG: guter Realschulabschluss

