



DIAKOVERE
ANNASTIFT
LEBEN UND LERNEN

Berufsbildungswerk:
Wege in die Arbeitswelt



**TECHNISCHE/R
PRODUKTDESIGNER/IN
MASCHINEN- UND
ANLAGENKONSTRUKTION**



DIAKOVERE
ANNASTIFT
LEBEN UND LERNEN

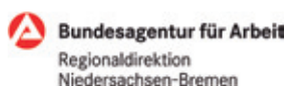
TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/IN MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION



DIAKOVERE Annastift Leben und Lernen gGmbH
Berufsbildungswerk (BBW)
Wülfeler Straße 60
30539 Hannover

berufsbildungswerk@annastift.de
annastift-berufsbildungswerk.de
facebook.com/annastift.berufsbildungswerk

Dieses Angebot wird finanziert
durch die:



Typische Tätigkeiten

- Unterstützen bei der Entwicklung, Gestaltung und dem Design von Produkten mit CAD-Systemen
- Beteiligung beim Berechnen und Simulieren des Verhaltens von Bauteilen und Baugruppen

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre in Kooperation mit Betrieben

Was lernt man?

- 2D- und 3D- Datensätze für Teile und Baugruppen nach technischen Vorgaben erstellen
- Beurteilen von Fertigungs- und Montageverfahren
- Erstellen und Anwenden technischer Zeichnungen mit Projektpräsentation

Ist ein bestimmter Schulabschluss nötig?

- Nein. Der Hauptschulabschluss wird empfohlen.

Wo gibt es Arbeitsplätze?

- In Konstruktionsabteilungen von größeren Unternehmen und Ingenieurbüros
- In allen Industriezweigen