

Unsere Ausbildungsbereiche



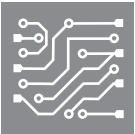
Wirtschaft und Verwaltung



Handel und Dialogmarketing



Informationstechnologie



Elektrotechnik und Mechatronik



Metalltechnik und Techn. Produktdesign



Holztechnik



Farbtechnik und Raumgestaltung



Textiltechnik und Bekleidung



Ernährung und Hauswirtschaft



Hotel- und Gastgewerbe



www.albbw.de
→ Unsere Berufe



Perspektiven entdecken

Über uns

Seit 1979 bildet das Annedore-Leber-Berufsbildungswerk Berlin (ALBBW) junge Erwachsene mit Behinderung aus. Wir bieten mehr als **35 Berufe** an - von Ä wie Änderungsschneider bis Z wie Zerspanungsmechanikerin.

Die Kosten für eine Ausbildung übernimmt in den meisten Fällen die Bundesagentur für Arbeit.

Beratung und Kontakt

Sie benötigen weitere Informationen oder möchten unser Haus näher kennenlernen? Nehmen Sie gern Kontakt zu uns auf!

Annedore-Leber-Berufsbildungswerk Berlin
Paster-Behrens-Straße 88
12359 Berlin

Sabine Berg
Aufnahmebüro
Tel.: 030 66588-414
Aufnahmebuero@albbw.de

Bildnachweis: ALBBW

Berufsausbildung Technische/-r Produktdesigner/-in

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion



Annedore-Leber-Berufsbildungswerk Berlin

Technische/-r Produktdesigner/-in

Hier geht's um mehr als Design: Technische Produktdesigner(innen) wissen, welche Werkstoffe und Fertigungsverfahren zu einem Auftrag passen. Sie sind Organisationstalente und behalten stets den Überblick über die Abläufe, Materialien und Kosten. Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick sind ganz wichtig, aber auch die Kreativität darf nicht zu kurz kommen: So können auch schwierige Herausforderungen mit frischen Ideen gelöst werden. Im ALBBW wird der Beruf in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion ausgebildet.

Tätigkeitsbereiche

- ▶ Konstruktionen im 3D-Bereich am CAD-Arbeitsplatz erstellen
- ▶ Normgerechte Zeichnungen für die Fertigung erstellen (2D)
- ▶ Berechnungen durchführen
- ▶ Technische Unterlagen (z. B. Stücklisten, Grafiken, Pläne, Tabellen) und Dokumentationen erstellen
- ▶ Daten am PC verwalten
- ▶ Fertigungs- und Herstellungsverfahren auswählen

Voraussetzungen

- ▶ Interesse an technisch-gestalterischen Arbeiten
- ▶ Zeichnerische Fähigkeiten und räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Technisches Verständnis
- ▶ Konzentriertes und genaues Arbeiten
- ▶ Kundenorientierung



Praktika und Verzahnte Ausbildung

Schon während der Ausbildung Praxisluft schnuppern? Na klar! Bei uns gehören Praktika zu jeder Ausbildung dazu. Besonders praxisnah ist die „Verzahnte Ausbildung“ (VAmb). Dabei ist man bis zur Hälfte der gesamten Ausbildungszeit direkt in einem Betrieb im Einsatz.

Ausbildungsdauer

Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre. Die Abschlussprüfung erfolgt in zwei Teilen vor dem Prüfungsausschuss der Industrie- und Handelskammer zu Berlin: am Ende des zweiten Ausbildungsjahres sowie am Ende der Ausbildungszeit.

Qualifizierung

Folgende Weiterbildung ist nach der Ausbildung möglich:

- ▶ Geprüfter Konstrukteur / Geprüfte Konstrukteurin
Maschinen- und Anlagentechnik (IHK)



Metalltechnik und Technisches Produktdesign

Weitere Berufe in diesem Ausbildungsbereich:

- ▶ Fachpraktiker/-in für Industriemechanik
- ▶ Fachpraktiker/-in für Zerspanungsmechanik
- ▶ Industriemechaniker/-in
- ▶ Zerspanungsmechaniker/-in