

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



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



Perspektiven entdecken



Berufsausbildung Zerspanungs- mechaniker/-in

Bildnachweis: ALBBW / A. Thiele



Annedore-Leber-Berufsbildungswerk Berlin

Zerspanungs- mechaniker/-in

Beim Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen lacht ihr Herz: Zerspanungsmechaniker(innen) stellen Bauteile aus Metallen und Kunststoffen her – zum Beispiel für den Fahrzeugbau. Sie fertigen Einzelteile sowie Klein- und Großserien nach technischen Zeichnungen. Zudem messen und prüfen sie die hergestellten Bauteile. Bei der Arbeit mit diversen Werkzeugmaschinen macht ihnen so schnell keiner was vor.

Tätigkeitsbereiche

- ▶ Bauteile durch präzises Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen herstellen
- ▶ Werkzeugmaschinen einrichten, bedienen und warten
- ▶ Hergestellte Bauteile messen und prüfen
- ▶ Computergesteuerte Drehmaschinen programmieren
- ▶ CAD-Zeichnen, 3-D-Druck

Voraussetzungen

- ▶ Handwerkliches Geschick
- ▶ Sorgfältiges und genaues Arbeiten
- ▶ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ▶ Gute Rechenkenntnisse
- ▶ Zuverlässigkeit



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

Nach der Ausbildung sind folgende Weiterbildungen möglich:

- ▶ Industriemeister / Industriemeisterin
- ▶ Techniker / Technikerin
- ▶ Ingenieur / Ingenieurin



Metalltechnik und Technisches Produktdesign

Weitere Berufe in diesem Ausbildungsbereich:

- ▶ Fachpraktiker/-in für Zerspanungsmechanik
- ▶ Fachpraktiker/-in für Industriemechanik
- ▶ Industriemechaniker/-in
- ▶ Technische/-r Produktdesigner/-in