

Carl-Bosch-Schule Heidelberg

Berufsschule Metalltechnik



Berufsbild Werkzeugmechaniker/in

Werkzeugmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile für die Metall oder Kunststoff verarbeitende Industrie. Sie stellen einzelne Bauteile nach technischen Zeichnungen her bzw. fertigen solche mittels Arbeitsprogrammen auf computergesteuerten Werkzeugmaschinen.

In der Industrie wird bei der Ausbildung nach Einsatzgebieten unterschieden:

- Formentechnik
- Stanztechnik
- Vorrichtungstechnik
- Instrumententechnik

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsziel

Berufschulabschluss mit Facharbeiterbrief

Stundenplan und Unterrichtszeit

Lernfeldorientierte Metallberufe

Allgemeiner Bereich:

Religion	1h
Deutsch	1h
Gemeinschaftskunde	1h
Wirtschaftskunde	1h

Fachlicher Bereich:

Berufsfachliche Kompetenz und Projektkompetenz	7h
--	----

Wahlpflichtbereich: 2h

Der Unterricht erfolgt wöchentlich oder im Block (1 Woche Schule – 2 Wochen Betrieb).

Entwicklungsmöglichkeiten:

Mit entsprechender Berufspraxis bieten sich auch eine Reihe Entwicklungsmöglichkeiten.

Werkzeugmechaniker/innen können zum Beispiel als Vorarbeiter/in oder Gruppenleiter/in tätig werden oder die Prüfung als Meister/in absolvieren.

In Verbindung mit einem mittleren Bildungsabschluss kann an dem einjährigen Berufskolleg (1 BKFH) die bundesweit anerkannte Fachhochschulreife, die zu einem Studium an einer Fachhochschule berechtigt, erworben werden.

Unter ähnlichen Voraussetzungen kann an der „Technischen Oberschule“ bzw. der Wirtschaftsoberschule die fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur) oder auch die allgemeine Hochschulreife (Abitur) erworben werden.

Adresse

Carl-Bosch-Schule Heidelberg
Mannheimer Straße 23
69115 Heidelberg

Telefon: 06221/528500
Telefax: 06221/22340
e-mail: sek@cbs-heidelberg.de

Auskunft

Für persönliche Beratung stehen Ihnen zur Verfügung:

Herr StD Heinks
Tel.: 06221/528-542
e-mail: P.Heinks@cbs-heidelberg.de

Herr StR Colbert
Tel.: 06221/528-522
e-mail: D.Colbert@cbs-heidelberg.de