



Das Berufsbildungswerk Mosbach-Heidelberg (BBW) ist eine berufliche Bildungseinrichtung für junge Menschen mit besonderem Förderbedarf. Das BBW ist ein Unternehmen der Johannes-Diakonie Mosbach und besteht seit 1977.

Das Angebot des BBWs umfasst:

- *Berufsausbildung in anerkannten und sondergeregelten Ausbildungsberufen*
- *Verzahnte Ausbildung mit Betrieben (VAMB)*
- *Berufsvorbereitende Bildungsmaßnahmen*
- *Eignungsabklärung und Arbeitserprobung*
- *Berufsschule und Vorbereitung Arbeit und Beruf*
- *ärztliche und psychologische Betreuung*
- *differenzierte Wohnformen und Freizeitangebote*
- *Jugendhilfe*

Lerninhalte, Ausstattung und begleitende Hilfen sind ganz auf die Belange der Teilnehmer/innen ausgerichtet. Individuell abgestimmter Stütz- und Förderunterricht runden die Ausbildung ab.

Stand: März 2018



[www.bbww-mosbach-heidelberg.de](http://www.bbww-mosbach-heidelberg.de)

Gefördert durch die:



**Bundesagentur für Arbeit**

## Berufsbildungswerk Mosbach-Heidelberg

### Standort Mosbach

Neckarburkener Straße 8  
74821 Mosbach  
Sozialpädagogischer Dienst  
Telefon: 06261 88-356  
Fax: 06261 88-851  
E-Mail: [Info.BBW@johannes-diakonie.de](mailto:Info.BBW@johannes-diakonie.de)



### Standort Heidelberg

Im Breitspiel 8  
69126 Heidelberg-Rohrbach  
Telefon: 06221 33898-18/-20  
Fax: 06221 33898-29  
E-Mail: [Info.BBW-HD@johannes-diakonie.de](mailto:Info.BBW-HD@johannes-diakonie.de)



## Metalltechnik

## Fachpraktiker für Zerspanungsmechanik

*...für junge Menschen mit besonderem Förderbedarf*

**bbw  
mos-hd**

# Berufsfeld Metalltechnik

Fachpraktiker für Zerspanungsmechanik

Ausbildungsinhalte nach dem  
Ausbildungsrahmenplan

## ABSCHNITT A

**Berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten:**

- Planen und organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse;
- Unterscheiden und Handhaben von Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffen;
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen;
- Warten von Betriebsmitteln;
- Steuerungstechnik;
- Anschlagen, Sichern und Transportieren;
- Kundenorientierung;
- Planen des Fertigungsprozesses;
- Arbeiten mit Programmen an numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen;
- Einrichten von Werkzeugmaschinen;
- Herstellen von Werkstücken;
- Überwachen von Fertigungsabläufen;
- Geschäftsprozesse u. Qualitätssicherungssysteme;

## ABSCHNITT B

**Integrative Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten:**

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht;
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes;
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit;
- Umweltschutz;
- Betriebliche und technische Kommunikation.

**Einsatzgebiete:**

Drehmaschinen- und Fräsmaschinensysteme

**Berufsschule:**

Staatlich anerkannte Sonderberufsschule  
BBW Mosbach-Heidelberg

**Prüfungen:**

Vor dem Prüfungsausschuss der IHK Rhein-Neckar

**Teil 1** Gestreckte Abschlussprüfung,  
Mitte des 2. Ausbildungsjahr, Gewichtung 30%

**Teil 2** Gestreckte Abschlussprüfung,  
Ende des 3. Ausbildungsjahr, Gewichtung 70%

**Ausbildungsdauer:**

3,5 Jahre

