

# 1 BFM



**GEWERBESCHULE**  
Bad Säckingen

# 1 BFM

## Anmeldung & Infos

Einjährige  
**BERUFSFACHSCHULE** für

**METALLTECHNIK**

### ■ Zusatzinformationen:

- Bei einem guten Abschluss der Einjährigen Berufsfachschule kann ein Jahr auf die Ausbildungszeit angerechnet werden.
- Lernmittel werden vom Schulträger leihweise zur Verfügung gestellt.



Überzeugen Sie sich selbst  
von unserer Schule und  
besuchen Sie uns!



### Anmeldung:

Anmeldungen sind bis zum 1. März möglich und werden gerne persönlich entgegen genommen.

### Anmeldeformulare:

im Schulsekretariat oder im Internet  
unter [www.gwsbs.de](http://www.gwsbs.de)

### Weitere Infos gibt es hier:

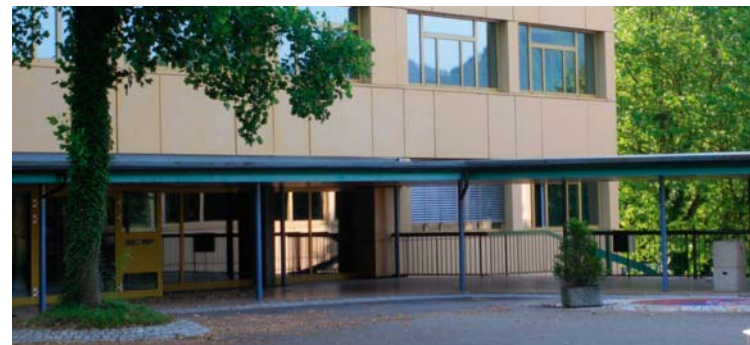
**Gewerbeschule Bad Säckingen**  
Rippolinger Str. 2  
79713 Bad Säckingen

Tel.: 07761 560 920

Fax: 07761 560 929

Email: [info@gwsbs.schule.bwl.de](mailto:info@gwsbs.schule.bwl.de)

Internet: [www.gwsbs.de](http://www.gwsbs.de)





# 1 BFM

## Wir bieten:

- Grundausbildung Metallverarbeitung in modernen Werkstätten
  - Fertigung mit handgeführten Werkzeugen
  - Maschinelle Fertigung
  - Montagetechniken
  - Instandhaltung und Wartung
  - Berufstheorie des ersten Ausbildungsjahres
  - Lernfeld- und Projektorientierter Unterricht
  - Individuelle Unterstützung und intensive Prüfungsvorbereitung

## Ausbildungsziel:

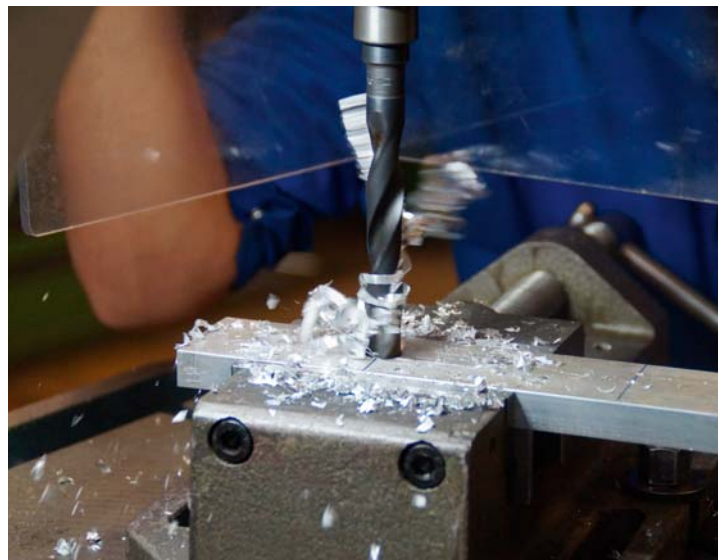
- Berufliche Grundausbildung als hervorragende Voraussetzung für alle gewerblichen Berufsausbildungen
- 1. Ausbildungsjahr Metalltechnik (Anlagen-, Feinwerk-, Fertigungs-, Industrie-, Konstruktions-, Werkzeugmechaniker)

## Dauer der Ausbildung

- 1 Jahr Vollzeitunterricht mit ca. 32 Unterrichtsstunden pro Woche, davon 18 Stunden Praxis in den Werkstätten
- Praktikum in einem Betrieb der Metallbranche
  - 1 Tag pro Woche (während des ganzen Schuljahrs)
  - 2 Wochen Blockpraktikum (im 2. Halbjahr)

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- Nach bestandener Abschlussprüfung und einem guten Notendurchschnitt kann in nur 2 bis 2 ½ Jahren ein anerkannter Ausbildungsberuf im Berufsfeld Metalltechnik (z.B. Industrie-, Feinwerk- oder Konstruktionsmechaniker) erlernt werden.
- Mit dem Gesellenbrief kann es weitergehen:
  - Meister- oder Technikerschule
  - Berufsaufbauschule mit dem mittleren Bildungsabschluss (Fachschulreife)
  - Berufskolleg mit Abschluss Fachhochschulreife (1 Jahr)
  - Technische Oberschule mit Abschluss allgemeine Hochschulreife (2 Jahre)



## Aufnahmevoraussetzungen

- Hauptschulabschluss oder Versetzungszeugnis der Realschule/des Gymnasiums in die Klasse 10
- Praktikumsplatz für 1 Tag/Woche (Nachweis zum Schuljahresbeginn)

## Ausbildungsinhalte

- Allgemeinbildung (4 Std. pro Woche): Religion/Ethik, Deutsch, Gemeinschaftskunde, Wirtschaftskompetenz
- Berufliche Bildung – Metalltechnik: Berufsfachliche Kompetenz (Berufstheorie) (8 Std. pro Woche) Berufspraktische Kompetenz (Berufspraxis) (18 Std. pro Woche)

## Abschlussprüfung

- Praktische Prüfung in der Schulwerkstatt
- Schriftlich zu bearbeitende Prüfungsaufgaben
- Mündlicher Prüfungsteil (Fachgespräch)