



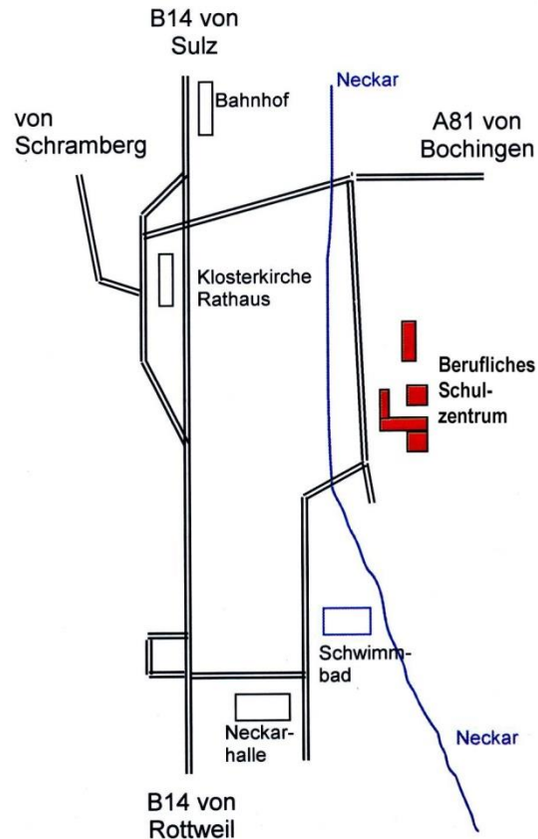
*Auch das Fertigen von Hand wird gelernt*



*Drehen und Fräsen sind wichtige Fertigungsverfahren in der Industrie die in der 1BFM gelernt werden.*

Bei erfolgreichem Besuch der 1BFM kann dieses Jahr als erstes Ausbildungsjahr angerechnet werden.

## So finden Sie uns...



# Einjährige Berufsfachschule Metall



## 1BFM

**Praxis und Theorie in der Schule!**



### Berufliche Schulen Oberndorf-Sulz

Standort Oberndorf

Teckstraße 35

78727 Oberndorf a.N.

fon: 07423 9208-0

fax: 07423 9208-80

email [poststelle@bos.schule.bwl.de](mailto:poststelle@bos.schule.bwl.de)

internet: <http://www.bos-oberndorf.de>

## Berufliche Schulen Oberndorf-Sulz

*Eine Schule.  
Zwei Standorte.  
Viele Möglichkeiten.*

## Einjährige Berufsfachschule Metall (1BFM-Vollzeitschule)

### Praxis und Theorie an einer Schule

Wie in der Ausbildung heute üblich, wird in Lern- und Handlungsfeldern unterrichtet, die sich an Anforderungen des beruflichen Alltags orientieren. Theorie und Praxis sind zeitlich und inhaltlich eng miteinander verknüpft. Der Berufspraktische - Werkstattunterricht an unserer Schule bietet zudem Raum für praxisbezogene Projekte. Vom Erlernen handwerklicher Fertigkeiten über das Arbeiten mit Bohr-, Fräs- und Drehmaschinen bis zur Erstellung fertiger Baugruppen werden die Grundlagen für eine nachfolgende Ausbildung vermittelt. In den modernen Computerräumen werden Grundkenntnisse im Umgang mit Software aus Alltag und Beruf vermittelt, wie z.B. CAD.

Zusätzlich findet ein mehrwöchiges Berufspraktikum in Handwerks- oder Industriebetrieben statt. Dies ermöglicht nicht nur, erste Erfahrungen im zukünftigen Berufsfeld zu sammeln, sondern bietet darüber hinaus auch die Chance, sich in einem selbstgewählten Betrieb für die weitere Ausbildung zu qualifizieren.



*Arbeiten im Team ist eine wichtige Kompetenz in der heutigen Arbeitswelt.*

## Einjährige Berufsfachschule Metall

### UNTERRICHTSFÄCHER:

- ✓ Berufsfachliche Kompetenz-Metall
- ✓ Projektkompetenz
- ✓ Berufspraktische Kompetenz-Metall
- ✓ Englisch, berufsbezogen
- ✓ Deutsch
- ✓ Gemeinschaftskunde
- ✓ Wirtschaftskompetenz

### AUFNAHMEBEDINGUNGEN:

- ✓ Jugendliche Abgänger von allgemeinen Schulen.
- ✓ Jugendliche mit Vorvertrag bei einem Betrieb zum Besuch der 1BFM oder mit vorhandenem Praktikumsplatz in Metall werden bevorzugt aufgenommen.
- ✓ Die Schulleitung kann Ausnahmen genehmigen.

### BETRIEBSPRAKTIKUM

- ✓ Einblick in betriebliche Abläufe
- ✓ Kennenlernen der betrieblichen Realität
- ✓ Bessere Vorstellung der eigenen beruflichen Interessen und Möglichkeiten
- ✓ Kontakte zu Ausbildungsbetrieben werden geknüpft
- ✓ Der Übergang in eine betriebliche Ausbildung, nach erfolgreichem Besuch der 1BFM.

### BEWERBUNGSUNTERLAGEN

- ✓ Ausgefülltes Anmeldeformular
- ✓ Letztes Schulzeugnis (beglaubigte Kopie)
- ✓ Tabellarischer Lebenslauf mit Foto

### AUSBILDUNGSZIEL:

Berufliche Grundausbildung für einen Beruf des Berufsfeldes Metalltechnik, z.B. Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker, Zerspanungsmechaniker oder Maschinen- u. Anlagenmechaniker.

### ABSCHLUSSPRÜFUNG:

Im fachpraktischen Bereich ist am Ende des Schuljahres eine praktische Abschlussprüfung abzulegen. Im Theoriebereich zählt die Jahresleistung für das Abschlusszeugnis.



*Auch Computerunterricht wird erteilt, in dem z.B. CAD-Modelle am PC erstellt werden.*

Jugendliche welche die 1BFM ohne Hauptschulabschluss erfolgreich besuchen, bekommen einem dem **Hauptschulabschluss** gleichwertigen Bildungsstand bestätigt. Diese Bestätigung muss an der Schule beantragt werden.