

# Die Zukunft will gelernt sein !

» Denn gute Handwerker  
fallen nicht vom Himmel «  
Sie stehen eher mit beiden Beinen auf dem Boden

1

Metall ist die Härte

Gute Bodenhaftung zeigen wir hier »

Berufsfeld **Metalltechnik**



Im Idealfall fühlt man sich für seinen Beruf einfach berufen und geht seinen Weg.

Früher übernahm man den Beruf des Vaters vielleicht schon seit Generationen oder richtetet sich nach einem Vorbild oder erlernte das, was es in der Nähe an Möglichkeiten gab. Man wuchs regelrecht in den Beruf und sein Leben hinein.

Heute dagegen scheint alles möglich. Jeder hat die große Freiheit sich seinen Traumberuf zu suchen oder in die weite Welt loszuziehen.

### **Ich kann und muss mich entscheiden!**

Damit Du gleich auf einem guten und passenden Weg starten kannst, bieten wir Dir eine echte Bandbreite an beruflichen und schulischen Richtungen.

Eins sei noch gesagt – der Vorteil einer guten Ausbildung ist die nötige Basis für eine gute Verhandlungsposition im Berufsleben - wichtig für **Soziale Sicherheit, Freizeit und Zukunftsdenken**.

Nur Mut – es ist Deine Zukunft und wir alle brauchen Dich.

In diesem Sinne finde Deine „Berufung“ und Deinen Weg.

**Ganz speziell hier in Metall und Technik.**

Alles Gute

OSTD Hermann Ruppert

Schulleiter

# Solides Fundament für Deine Zukunft.

## » Lebenslanges Lernen und Chancen nutzen



Lebenslanges Lernen und sich auf den schnelllebigen Wandel der Gesellschaft und Technik einstellen, sind Erwartungen, die an die heutige Jugend noch mehr denn je gestellt werden. Dies erfordert umso mehr eine solide Grundbildung, um die Ausmaße seines Handelns verstehen zu können. Es kann nur ein „Fingertouch“ am Display einer Maschine sein, der zwischen erfolgreicher Reparatur oder Totalschaden entscheidet.

Die Chancen der modernen Medien nutzen und individualisierte Lösungen bis hin zur Stückzahl -1- zu ermöglichen, sind Forderungen, die an diese Technik gestellt werden.

Neben dem sinnvollen Umgang mit neuen Techniken sollen künftige Fach- und Führungskräfte sich über die Gefahren dieser und die Chancen der Überwachung im Klaren sein.

Durch eine berufliche Ausbildung mit einem Dualen Partner als Grundstein oder eine Vertiefung der Grundbildung und des erworbenen Fachwissens in einer weiterführenden Beruflichen Schulart, kann dieses Fundament erworben werden. Eine Vielzahl an Bildungsmöglichkeiten und eine horizontale Durchlässigkeit in den Schularten ermöglicht es, fast jeden Abschluss auch auf dem 2. Bildungsweg und z.T. mit einem „**deutlich** solideren Fundament“ zu erreichen.

**Wir helfen DIR Dein Fundament zu schaffen!**

Daniel Müller  
Abteilungsleiter

4 / 5



## Unser schulisches Angebot rund ums Metall

m / w / d

### **Vollzeit**

Metallbauer  
Feinwerkmechaniker  
Industriemechaniker  
Konstruktionsmechaniker  
Zerspanungsmechaniker  
Werkzeugmechaniker



Einjährige  
Berufsfachschule

### **Teilzeit**

Industriemechaniker  
Konstruktionsmechaniker  
Techn. Produktdesigner  
Metallbauer  
Feinwerkmechaniker  
Metallfachwerker  
Maschinen- und Anlagenführer



2 - 3 1/2 Jahre  
Ausbildung



» Aus Metall kann man unglaublich viel  
und einfach fertigen

«

Schwer, hart, stabil, flexibel, formbar, preiswert, **meins...**



Genau mein Ding »

6 / 7



## Einjährige Vollzeitschule für die Basics

### — Ausbildungsziele:

- Die einjährige Berufsfachschule ist im Gegensatz zur Berufsschule eine **Vollzeitschule für die Grundstufe (1. Ausbildungsjahr) der Berufsausbildung.**
- Die einjährige Berufsfachschule soll neben der Erweiterung der Allgemeinbildung vor allem eine umfassende Grundausbildung auf fachtheoretischem und fachpraktischem Gebiet im angestrebten Beruf vermitteln.

### — Berufsfeld

#### Metalltechnik:

- Metallbauer
- Feinwerkmechaniker
- Industriemechaniker
- Konstruktionsmechaniker
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker

### — Anmeldung:

Schriftlich bis zum 1. März  
im Sekretariat der

**Gewerblichen Schule**  
**Wolfstalfurstr. 9**  
**97941 Tauberbischofsheim**  
**Tel.: 09341/ 9259-0**  
**Fax.: 09341/ 9259-42**

„Metaller“

m / w / d

### — Unterricht:

1 Jahr Vollzeitunterricht: Mo- Fr.

### — Kosten:

Lehr- und Lernmittelfreiheit

### Anmeldevorlagen auf Homepage

Dem **Aufnahmeantrag** sind  
**beizufügen:**

- Ein tabellarischer Lebenslauf
- Beglaubigte Zeugniskopie
- Ein Vorvertrag

# » Ein Jahr Schule volle Kanne durch... «

Erst die Theorie lernen und dann endlich los in der Praxis. **Gut.**



## Studentafel

## Metall

### Allgemeiner Bereich

### Wochenstunden

Religionslehre

1

Deutsch

1

Gemeinschaftskunde

1

Wirtschaftskompetenz

1

Berufsfachliche Kompetenz  
Projektkompetenz

8

Berufspraktische Kompetenz  
(in den Werkstätten der Schule)

18

### Wahlpflichtbereich

2

Stützunterricht

ergänzende Fächer, z.B.

Computeranwendungen

Berufsbezog. Sprache

Sport

**Summe**

**32**

Betriebspraktikum (geblockt in den  
zukünftigen Ausbildungsbetrieben)

**4 Wochen**



#### — Ausbildungsziele:

Die Ausbildung in den anerkannten Ausbildungsberufen findet **im Dualen System (Betrieb und Berufsschule)** statt. Der Betrieb vermittelt hierbei vor allem die berufspraktischen Fertigkeiten, während die Berufsschule die fachtheoretischen Kenntnisse unterrichtet und die Allgemeinbildung vertieft. Bei guten Leistungen im Hauptschulabschlusszeugnis, im Berufsschulabschlusszeugnis und in der Facharbeiter- oder Gesellenprüfung wird nach dem 9+3 Modell ein mittlerer Bildungsabschluss zuerkannt.

#### — Berufsfeld

##### Metalltechnik:

- Industriemechaniker
- Technischer Produktdesigner
- Konstruktionsmechaniker
- Metallbauer
- Feinwerkmechaniker

#### — Aufnahmebedingungen:

Gültiger Ausbildungsvertrag

#### — Unterricht:

Teilzeitunterricht

„Metaller“

m / w / d





## » Alles läuft zweigleisig, Schule und Job schön nebeneinander «

So hat man gute Abwechslung und kann es **gleich nutzen**.



### — Prüfung:

Die Ausbildung dauert 2 - 3,5 Jahre je nach Ausbildungsberuf, wobei das 1. Ausbildungsjahr bei manchen Berufen in der einjährigen Berufsfachschule abgeleistet wird. Die Berufsausbildung endet mit einer Abschlussprüfung.

### — Kosten:

Lehr- und Lernmittelfreiheit.

### — Anmeldung:

Schriftlich durch den Ausbildungsbetrieb im Sekretariat der :

**Gewerblichen Schule**  
**Wolfstalfurstr. 9**  
**97941 Tauberbischofsheim**  
**Tel.: 09341/ 9259-0**  
**Fax.: 09341/ 9259-42**



» Alles läuft zweigleisig, Schule und Job schön nebeneinander «

So hat man gute Abwechslung und kann es **gleich nutzen**.



10 / 11

## Studentafel

## Metall

### Allgemeiner Bereich

### Wochenstunden

Religionslehre

1

Deutsch

1

Gemeinschaftskunde

1

Wirtschaftskompetenz

1

### Fachtheoretischer Bereich

**Berufsfachliche Kompetenz**

**8**

### Wahlpflichtfächer

**1**

Zusatzqualifikationen

Stützunterricht

ergänzende Fächer, z.B.

    Computeranwendungen

    Berufsbezog. Englisch

    Sport

**Summe**

**13**

» Gute Fachkräfte werden händierend  
gesucht und haben immer zu tun. «

Die Welt wird komplexer und braucht **echte Macher**.



Werde ein Spezialist und eine gefragte Fachkraft »

# Das kann man laut sagen !



Ich bin ein „Metaller“  
aus der GTB



**Gewerbliche Schule Tauberbischofsheim**

Wolfstalflurstraße 9  
97941 Tauberbischofsheim  
Telefon +49 9341 9259-0  
Telefax +49 9341 9259-42  
[verwaltung@gstbb.de](mailto:verwaltung@gstbb.de)

« Das war zu schaffen