



Einblicke  
in die  
Metalltechnik



Berufsbildende Schulen  
Goslar-Baßgeige-Seesen

[www.bbs-bassgeige.de](http://www.bbs-bassgeige.de)



Berufsbildende Schulen  
Goslar-Baßgeige-Seesen

## Bewerbungsunterlagen

### Du benötigst:

- Anmeldebogen der Berufsbildenden Schulen Goslar-Baßgeige · Seesen
- Anschreiben
- Lebenslauf, Lichtbild und Anmeldebogen
- Kopien der Nachweise der schulischen Zugangsvoraussetzungen
- Kopien der Nachweise über eventuelle bisherige Bildungs- und Berufsabschlüsse
- Kopien von Nachweisen eventueller einschlägiger beruflicher Erfahrungen

BBS Goslar-Baßgeige · Seesen · Bornhardtstraße 14 · 38644 Goslar  
Telefon (05321) 377-50 · Fax (05321) 377-581  
E-Mail: [sven.siedentopf@bbs-bassgeige.de](mailto:sven.siedentopf@bbs-bassgeige.de)

Du bist  
herzlich  
willkommen!



Gemeinsam lernen für die Zukunft

**Berufsfachschule  
Metalltechnik**  
nicht berufsqualifizierend  
einjährig

# Ist das etwas für mich?

Du hast einen Hauptschulabschluss oder bist gerade in der zehnten Klasse? Das ist ein guter Zeitpunkt, deine Zukunft anzupacken. Bei uns in der Berufsfachschule Metalltechnik lernst du die Grundlagen in der Metallbearbeitung und wirst auf eine Berufsausbildung in der Metalltechnik vorbereitet. Die Berufsfachschule vermittelt die Inhalte des ersten Ausbildungsjahres eines metalltechnischen Berufes.

Der Unterricht erfolgt in Vollzeitform und besteht aus ca. 36 Wochenstunden:

- Fachpraxis: 18 Unterrichtsstunden berufsbezogener Bereich im Lernfeld 1 bis 4 des 1. Ausbildungsjahres metalltechnischer Berufe
- Theorie: 9 Unterrichtsstunden berufsbezogener Bereich Lernfeld 1 bis 4 des 1. Ausbildungsjahres metalltechnischer Berufe
- Berufsübergreifender Lernbereich: 9 Unterrichtsstunden Deutsch/Kommunikation, Englisch/Kommunikation, Politik, Sport, Religion

# Daten und Fakten

## Ausbildungsziel

- Zugang zu einer Ausbildung im metalltechnischen Bereich

## Ausbildungsdauer

- 1 Jahr

## Zugangsvoraussetzungen

- Hauptschulabschluss oder höherwertig
- Teilnahme am Beratungsgespräch

## Praktische Ausbildung

- 4 Wochen Praktikum im metalltechnischen Bereich

## Besonderheiten

- Soziales Lernen und Persönlichkeitsbildung
- viele praktische Übungen

# Deine Möglichkeiten

- Deine Chance einen Ausbildungsplatz in einem metalltechnischen Beruf zu bekommen, erhöht sich erheblich.
- Entsprechend der erbrachten Leistungen kann das Berufsfachschuljahr als 1. Ausbildungsjahr gerechnet werden und be-



Praxis und  
Theorie

rechtigt dann zum Eintritt in das zweite Ausbildungsjahr (Fachstufe 1) der metalltechnischen Berufe.

- Du erwirbst praktische und theoretische Kenntnisse, die Kernkompetenzen jedes Berufes im Metallbereich entsprechen.

Solltest du den Realschulabschluss erwerben wollen, so stehen dir zwei Wege offen:

1. Du schließt eine 3,5-jährige Berufsausbildung ab und bekommst ein Abschlusszeugnis der Berufsschule, so dass du dadurch den Realschulabschluss zuerkannt bekommst.
2. Du besuchst noch zusätzlich ein Jahr lang die Berufsfachschule Metalltechnik Klasse II (gibt es z.B. in Braunschweig) und erwirbst dort den erweiterten Sekundarabschluss I.