

Aufstiegs- chance



Nach der Gesellenprüfung besteht die Möglichkeit der Weiterbildung zum Meister. Die AKS bietet Abendkurse für die Teile 3 und 4 der Meisterprüfung an.



Anmeldung



Bitte melden Sie sich frühzeitig an!

Der Anmeldung ist beizufügen:

- Lebenslauf
- letztes Schulzeugnis
- Passbild
- Kopie des Personalausweises
- Vorvertrag, Praktikumsvertrag oder Ausbildungsvertrag

Sekretariat

Theaterstr. 8, 75175 Pforzheim
Mo – Fr: 8.00 – 12.00 Uhr
Tel.: 07231 39 2355
post@alfons-kern-schule.de
www.alfons-kern-schule.de



Fachbereich Metallbau

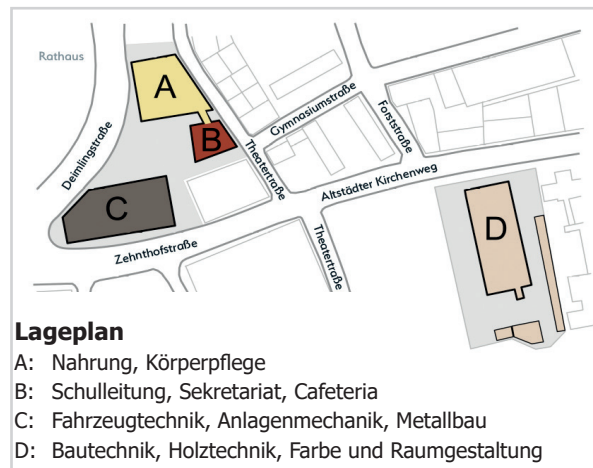
AZAV Zertifizierung



Alle Bildungsgänge im Fachbereich Metallbautechnik sind gemäß AZAV zertifiziert, d. h. die Ausbildung kann durch die Agentur für Arbeit gefördert werden.

Wir bieten:

- insg. 1143 Unterrichtseinheiten
- insg. 1960 Praktikumseinheiten
- 15 bis 29 Teilnehmer pro Gruppe
- Unterstützung bei der Suche nach Ausbildungsbetrieben

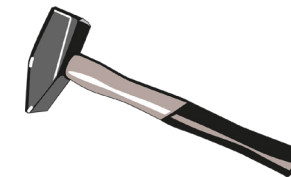


Lageplan

- A: Nahrung, Körperpflege
- B: Schulleitung, Sekretariat, Cafeteria
- C: Fahrzeugtechnik, Anlagenmechanik, Metallbau
- D: Bautechnik, Holztechnik, Farbe und Raumgestaltung

Fotos und Plan AKS: Illustration, Layout: contactgrafik.de

Konstruktionstechnik



- Einjährige Berufsfachschule
- Berufsschule

Einjährige gewerbliche Berufsfachschule

Sie bekommen eine theoretische (6 Std./Wo.) und eine praktische (20 Std./Wo.) berufliche Grundbildung sowie Unterricht in allgemeinbildenden Fächern (5 Std./Wo.). Die einjährige Berufsfachschule wird in der Regel als erstes Jahr einer Berufsausbildung in der gewerblichen Wirtschaft angerechnet.

Die einjährige gewerbliche Berufsfachschule Metalltechnik mit dem Schwerpunkt Feinwerk- und Metallbautechnik ist eine Vorbereitung auf die duale Ausbildung zum/zur:

*Metallbauer/-in
Konstruktionstechnik
Metallgestaltung*



Aufgenommen werden Bewerber/-innen mit

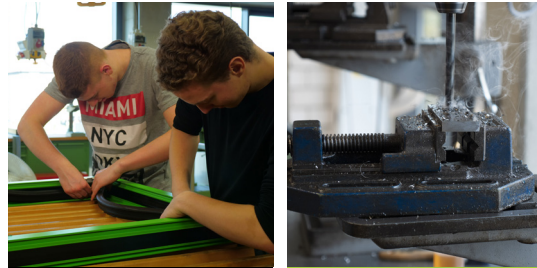
- einer betrieblichen Ausbildungsplatzzusage (Vorvertrag) oder Praktikumsvertrag
- handwerklichem Geschick
- technischem Grundverständnis

Die einjährige Berufsfachschule endet mit einer berufspraktischen Abschlussprüfung.

Berufsschule

Die duale Ausbildung findet in der Berufsschule (1 – 2 Tage) und im Betrieb statt. Der regelmäßige Besuch der Berufsschule ist Pflicht.

Der Unterricht wird in Lernfeldern durchgeführt und richtet sich an realen Kundenaufträgen aus.



Aufgenommen werden Bewerber/-innen mit

- einem Ausbildungsvertrag im Ausbildungsberuf Metallbauer/-in Fachrichtung Konstruktionstechnik

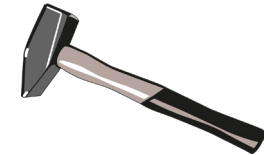
Etwa im Juni des zweiten Ausbildungsjahres wird die **Gesellenprüfung Teil 1** abgelegt. Zum Abschluss der Ausbildung nach 3,5 Jahren erfolgt die **theoretische Prüfung an der Schule** und die **Gesellenprüfung Teil 2**.

Abschluss

Berufsschulabschlussprüfung und Gesellenprüfung

Parallel zur Ausbildung kann die **Fachhochschulreife** im Abendunterricht erreicht werden.

Ausbildungsinhalte Fachbereich Metallbau



Lernfelder

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und mit Maschinen
- Herstellen von einfachen Baugruppen
- Warten technischer Systeme
- Herstellen von Blechbauteilen
- Herstellen von Konstruktionen aus Profilen
- Herstellen von Umformteilen
- Demontieren und Montieren von Baugruppen in der Werkstatt
- Herstellen von Stahl- und Metallbaukonstruktionen
- Herstellen von Türen, Toren und Gittern
- Herstellen von Fenstern, Fassaden und Glasanbauten
- Herstellen von Treppen und Geländern
- Instandhalten von Systemen des Metall- und Stahlbaus