

## 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

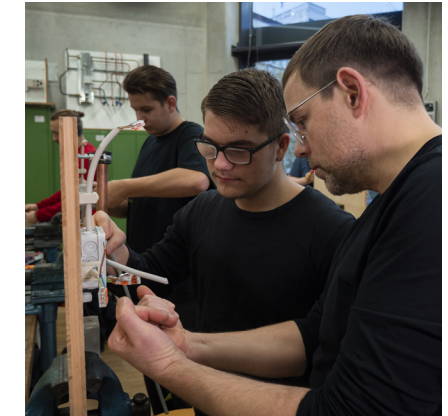
Theaterstr. 8, 75175 Pforzheim

Mo – Fr: 8.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 07231 39 2355

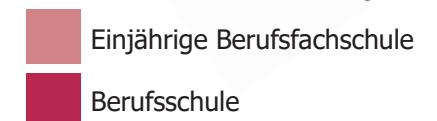
post@alfons-kern-schule.de

www.alfons-kern-schule.de



## Fachbereich Anlagenmechanik

Sanitärtechnik  
Heizungstechnik  
Klimatechnik



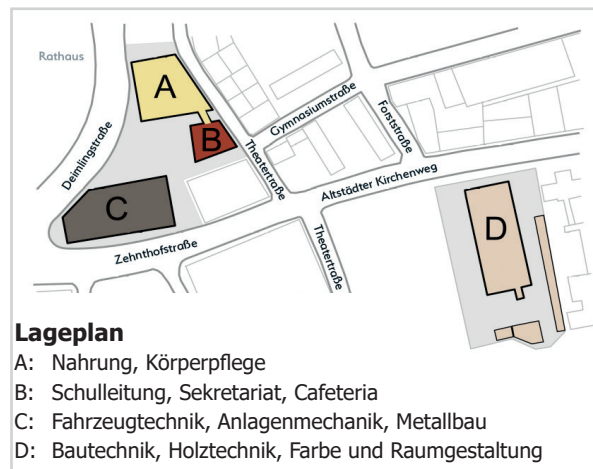
## AZAV Zertifizierung



**Alle Bildungsgänge im Fachbereich Anlagenmechanik 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

## 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 Installationstechnik ist eine Vorbereitung auf die duale Ausbildung zum/zur:

Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik



Aufgenommen werden Bewerber/-innen mit

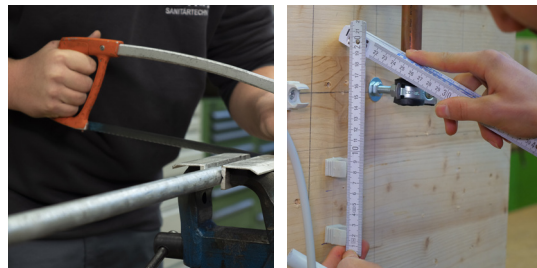
- einer betrieblichen Ausbildungsplatzzusage (Vorvertrag) oder Praktikumsvertrag
- handwerklichem Geschick
- technischem Grundverständnis

**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 Anlagenmechanik/-in

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 Anlagenmechanik



### Lernfelder

- Bauelemente mit handgeführten Werkzeugen und mit Maschinen fertigen
- Baugruppen herstellen und montieren
- Technische Systeme instand halten
- Trinkwasseranlagen installieren
- Entwässerungsanlagen installieren
- Wärmeverteilanlagen installieren
- Sanitärräume ausstatten
- Trinkwassererwärmungsanlagen installieren
- Wärmeerzeugungsanlagen für gasförmige, flüssige und feste Brennstoffe installieren
- Ressourcenschonende Anlagen installieren
- Raumlufttechnische Anlagen installieren
- Versorgungstechnische Anlagen einstellen, energetisch optimieren und instand halten