

So finden Sie uns



- 1 = Aula Gebäude orange
- 2 = Gebäude orange
- 3 = Werkstätten grau
- 4 = Gebäude grün
- 5 = Gebäude gelb
- 6 = Gebäude rot
- 7 = Sporthalle pink
- = Eingang

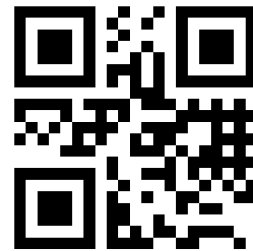
So erreichen Sie uns

Kontakt:

Sekretariat
Berufliche Schulen Kehl
Gebäude grün / Karlstr. 37

Erreichbarkeit:

Mo. - Fr.: 08:00 - 12:00 Uhr
Di.: 13:30 - 16:00 Uhr



Berufliche Schulen Kehl
Karlstraße 37
77694 Kehl am Rhein

Telefon: 07851 9487-5600
Telefax: 07851 9487-5622

www.bs-kehl.de
info@bs-kehl.de

1-jährige Berufsfachschule Profil Metalltechnik

Wirtschaft

Vollzeitschule

3-jähriges Wirtschaftsgymnasium

Berufskolleg I

Berufskolleg II

1-jährige Berufsfachschule

Metalltechnik

Hauswirtschaft

2-jährige Berufsfachschule

Vorqualifizierungsjahr
Arbeit/Beruf

Nahrung

Vorqualifizierungsjahr
Arbeit/Beruf mit Schwerpunkt
Erwerb von Deutschkenntnissen



Berufliche Schulen Kehl
Adenauer-de Gaulle-Preisträger

1-jährige Berufsfachschule Profil Metalltechnik

Was erwartet mich?

Die Einjährige Berufsfachschule Metalltechnik ist eine Vollzeitschule für technisch und praktisch interessierte Jugendliche, die evtl. einen Beruf im Metallbereich erlernen wollen.

Es wird parallel zur Schule an einem Tag pro Woche ein Betriebspraktikum durchgeführt.

- ✓ Die 1-jährige Berufsfachschule bereitet in praktischen und theoretischen Fächern auf die anschließende **duale Ausbildung** vor
- ✓ Sie kann bei erfolgreichem Abschluss **als erstes Ausbildungsjahr anerkannt werden**
- ✓ Technische Lehrer (ausgebildete Meister oder Techniker) geben 20 Stunden pro Woche fachpraktischen Unterricht an modernen Werkzeugmaschinen.



1-jährige Berufsfachschule Profil Metalltechnik

Was erreiche ich?

- ✓ Die Schülerinnen und Schüler legen **im fachpraktischen Bereich eine Prüfung** ab. Dies geschieht in Zusammenarbeit mit dem Handwerk und der Industrie.
- ✓ Der Bildungsstand entspricht bei bestandener Prüfung einem **dem Hauptschulabschluss gleichwertigen Bildungsstand**.



1-jährige Berufsfachschule Profil Metalltechnik



Ausbildungsinhalte

- ✓ Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- ✓ Fertigen von Bauelementen mit Maschinen
- ✓ Herstellen von einfachen Baugruppen
- ✓ Warten technischer Systeme