

So finden Sie uns

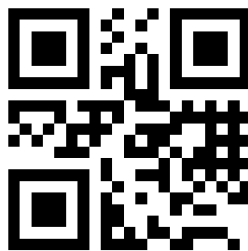


- 1 = Aula Gebäude orange
- 2 = Gebäude orange
- 3 = Werkstätten grau
- 4 = Gebäude grün
- 5 = Gebäude gelb
- 6 = Gebäude rot
- 7 = Sporthalle pink
- = Eingang

So erreichen Sie uns

Kontakt: Sekretariat
Gebäude grün / Karlstraße 37
07851 9487-5600

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

Mail: info@bs-kehl.de
Homepage: www.bs-kehl.de

Verfahrens- technologie/-in

Wirtschaft

Metaltechnik

Hauswirtschaft

Nahrung

Berufsschule

Feinwerkmechaniker/-in

Industriemechaniker/-in

Verfahrenstechnologe/-in

Stanz- und Umform-
mechaniker/-in

Fachkraft für Metalltechnik



Verfahrens- technologie/-in

Aufgaben und Tätigkeiten

Verfahrenstechnolog/-innen Metall der Fachrichtung Eisen- und Stahlmetallurgie erzeugen Stahl. Sie steuern das Vergießen der Stahlschmelze in Formen und kontrollieren die Erstarrungsvorgänge.

Verfahrenstechnolog/-innen Metall der Fachrichtung Stahlfabrikation verarbeiten Stahl zu Schmiedestücken, Draht- und Fließpressteilen z.B. für den Automobilbau und die Bauwirtschaft. Sie beschicken Fertigungsanlagen, überwachen und steuern die Umformprozesse. Sie prüfen die Maßhaltigkeit, Form- und Oberflächengüte, ebenso überwachen sie die Qualität der Endprodukte.

Es gibt zwei Fachrichtungen:

- Eisen- und Stahlmetallurgie und Nichteisenmetallurgie
- Stahlfabrikation und Nichteisenmetallumformung



Verfahrens- technologie/-in

Ausbildungsinhalte

- Fertigen von Bauelemente mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen
- Herstellen u. Montieren von Baugruppen
- Instandhaltung von techn. Systemen
- Installation und Inbetriebnahme steuerungstechnischer Systeme
- Durchführung metallurgischer Prozesse
- Durchführung von Umformprozessen
- Vor- und Aufbereiten von Stoffen
- Erzeugen von Werkstoffen
- Herstellen von Umformprodukten
- Verändern von Werkstoffeigenschaften
- Instandhalten von Produktionsanlagen
- Überwachung und Optimierung der Prozessqualität
-

Fördermöglichkeiten - AZAV

Hinweis: Die Beruflichen Schulen Kehl sind im Bereich Metall nach AZAV zertifiziert. Damit besteht eine Fördermöglichkeit durch Bildungsgutscheine der Bundesagentur für Arbeit.



Verfahrens- technologie/-in

Lernort / Abschluss

Bei dieser Ausbildung handelt es sich um eine 3 ½ - jährige duale Berufsausbildung, die im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule durchgeführt wird. Der Unterricht an den Beruflichen Schulen Kehl ist als Blockunterricht (ca. 12 Wochen/Schuljahr) organisiert, wobei die Blöcke jeweils zwei bis drei Wochen dauern. Es findet sowohl Theorie-, als auch Praxisunterricht statt.

Mit Bestehen der Ausbildung erhalten Sie einen Facharbeiterbrief.

