

Fachkraft für Metalltechnik

So finden Sie uns

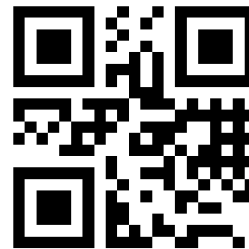


- 1 = Aula Gebäude orange
- 2 = Gebäude orange
- 3 = Werkstätten grau
- 4 = Gebäude grün
- 5 = Gebäude gelb
- 6 = Gebäude rot
- 7 = Sporthalle pink
- = Eingang

So erreichen Sie uns

Kontakt: Sekretariat
Gebäude grün / Karlstraße 37
Tel.: 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

Wirtschaft

Metalltechnik

Hauswirtschaft

Nahrung

Berufsschule

Feinwerkmechaniker/-in
Industriemechaniker/-in
Verfahrenstechnologe/-in
Stanz- und Umform-
mechaniker/-in

Fachkraft für Metalltechnik



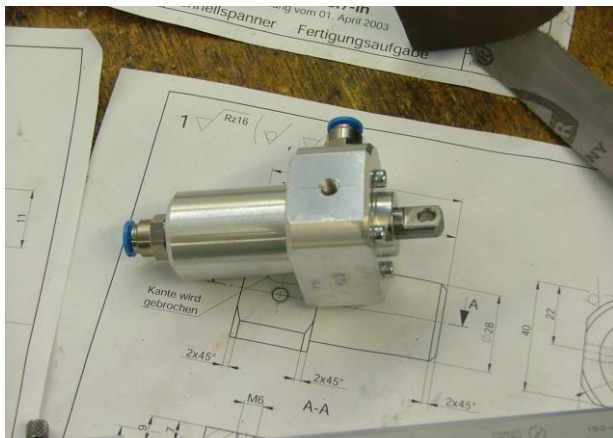
Fachkraft für Metalltechnik

Aufgaben und Tätigkeiten

Fachkräfte für Metalltechnik sind in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt. Sie beherrschen verschiedenste Füge- und Montagetechniken. Sie richten Produktionsanlagen ein, rüsten sie um und nehmen sie in Betrieb. Sie sichern die Qualität ihrer Produkte und sorgen für einen störungsfreien Ablauf der technischen Anlagen.

Die Berufsausbildung findet in einer der folgenden Fachrichtungen statt:

- Konstruktionstechnik
- Montagetechnik
- Umform- und Drahttechnik
- Zerspanungstechnik



Fachkraft für Metalltechnik

Ausbildungsinhalte

- Herstellen von Bauteilen mit manuellen und maschinellen Fertigungsverfahren
- Herstellen von Baugruppen mit verschiedenen Verbindungstechniken
- Montieren / Demontieren von Bauteilen und Baugruppen
- Anwenden von Schalt- und Funktionsplänen
- Überprüfen und Optimieren von Fertigungsprozessen
- Durchführen qualitätssichernder Maßnahmen
- Installieren und Inbetriebnehmen steuerungstechnischer Systeme
- Beheben von technischen Störungen
-

Fördermöglichkeiten - AZAV

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



Fachkraft für Metalltechnik

Lernort / Abschluss

Bei der Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik handelt es sich um eine zweijährige 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.

Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung kann auf andere Metallberufe angerechnet werden. Je nach Fachrichtung geht es dann direkt im dritten Ausbildungsjahr beispielsweise des Industriemechanikers oder des Verfahrenstechnologen weiter.

Mit Bestehen der Ausbildung erhalten Sie einen Facharbeiterbrief.

