

Industrie- mechaniker/-in

So finden Sie uns

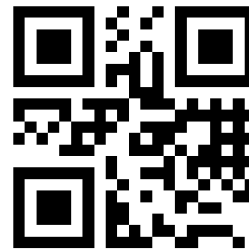


- 1 = Aula Gebäude orange
- 2 = Gebäude orange
- 3 = Werkstätten grau
- 4 = Gebäude grün
- 5 = Gebäude gelb
- 6 = Gebäude rot
- 7 = Sporthalle pink
- ➔ = Eingang

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

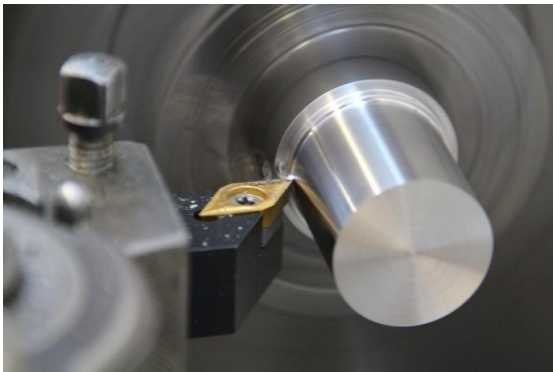


Industrie- mechaniker/-in

Aufgaben und Tätigkeiten

Industriemechaniker/-innen sind in der Produktion und Instandhaltung tätig und sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen stets betriebsbereit sind. Sie richten diese ein und prüfen ihre Funktionen. Hierfür gehen sie nach geeigneten Prüfverfahren vor, ermitteln Störungsursachen, bestellen passende Ersatzteile oder fertigen diese selbst an und führen Reparaturen aus. Nach Abschluss von Montage- und Prüfarbeiten weisen sie die Kollegen oder Kunden in die Bedienung und Handhabung ein.

Industriemechaniker/-innen stellen Bauteile aus Metall und Kunststoff für die Fertigung von Maschinen und Geräten her. Mit Fertigungstechniken wie Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen und Fügetechniken (z.B. Schweißen, Verschrauben) sind sie ebenso vertraut wie mit dem Montieren und Justieren von Bauteilen.



Industrie- mechaniker/-in

Ausbildungsinhalte

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen
- Warten technischer Systeme
- Installieren und Inbetriebnehmen steuerungstechnischer Systeme
- Montieren von technischen Teilsystemen
- Instandsetzen von technischen Systemen
- Herstellen und Inbetriebnehmen von technischen Systemen
- Überwachen der Produkt- und Prozessqualität
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit automatisierter Systeme
-

Fördermöglichkeiten - AZAV

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



Industrie- mechaniker/-in

Lernort / Abschluss

Bei der Industriemechanikerausbildung 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.

