

## 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**

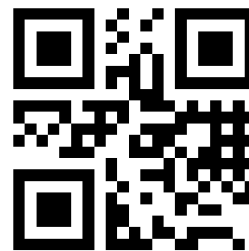
Gebäude grün / Karlstraße 37

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](mailto:info@bs-kehl.de)

**Homepage:** [www.bs-kehl.de](http://www.bs-kehl.de)

## Stanz- und Umform- mechaniker/-in

**Wirtschaft**

**Metalltechnik**

**Hauswirtschaft**

**Nahrung**

**Berufsschule**

Feinwerkmechaniker/-in

Industriemechaniker/-in

Verfahrenstechnologe/-in

Stanz- und Umform-  
mechaniker/-in

Fachkraft für Metalltechnik

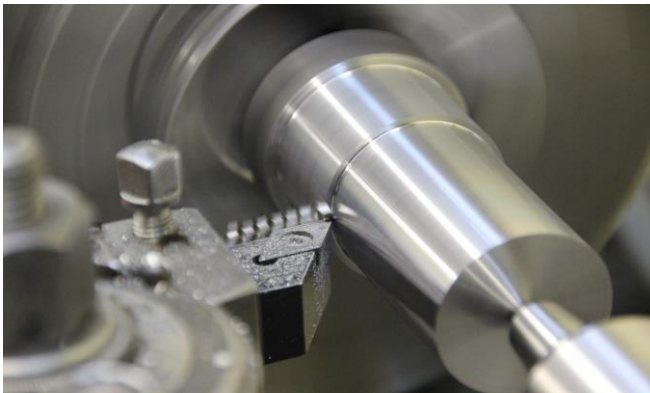


## Stanz- und Umform- mechaniker/-in

---

### Aufgaben und Tätigkeiten

Stanz- und Umformmechaniker/-innen produzieren für die industrielle Fertigung Bauteile aus Blechen und Drähten. Das können Bauteile für Getriebe, Kupplungen oder Schaltungen sein, Gehäuse und Strukturteile aus Metall und Draht für Küchengeräte oder Stanz- und Biegeteile für den Maschinenbau. Anhand technischer Unterlagen informieren sie sich über ihren Bearbeitungsauftrag. Sie sorgen dafür, dass genügend Material sowie die erforderlichen Werkzeuge bereitgestellt werden und die Maschinen einsatzbereit sind. Die Produktionsanlagen, die das Ausgangsmaterial biegen, stanzen und prägen, programmieren sie und richten sie ein. Nach ersten Testläufen prüfen sie das Ergebnis, justieren nach und starten die Produktionsreihe. Sie überwachen den Produktionsprozess und das Ergebnis und stellen die einwandfreie Qualität der gefertigten Erzeugnisse sicher.



## Stanz- und Umform- mechaniker/-in

---

### Ausbildungsinhalte

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen
- Warten technischer Systeme
- Installieren/Inbetriebnehmen steuerungstechnischer Systeme
- Bauteile durch Schneidverfahren herstellen
- Bauteile durch Umformen herstellen
- Handhabungs- und Materialflusssysteme einrichten
- Herstellungsprozesse vorbereiten
- Produkte mit Stanz- und Umformwerkzeugen herstellen
- Maschinen und Anlagen der Stanz- und Umformtechnik bedienen
- ....

### Fördermöglichkeiten - AZAV

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



## Stanz- und Umform- mechaniker/-in

---

### Lernort / Abschluss

Bei der Stanz- und Umformmechaniker-ausbildung handelt es sich um eine 3 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.

