



Anschluss  
gesucht ...





[www.taller.de](http://www.taller.de)

## Kein Anschluss ohne uns ...

Als weltweit bedeutendster Zulieferer von Steckerbrücken, Kontaktteilen und kompletten Netzanschluss-Systemen unterhalten wir in Waldbronn-Reichenbach schon seit 2003 eine eigene Lehrwerkstatt. Der Ideenreichtum und der Erfindergeist unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben uns ganz nach vorn gebracht.

Wir haben viel vor – in folgenden Berufen findest Du bei uns Anschluss:

- **Mechatroniker/in**
- **Werkzeugmechaniker/in**  
Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik
- **Verfahrensmechaniker/in**  
Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik
- **Industriemechaniker/in**



## Werkzeugmechaniker/in Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik

Wie der Name schon sagt, fertigest Du als Werkzeugmechaniker/in für die industrielle Serienproduktion Werkzeuge an. Das können Stanzwerkzeuge, Biegevorrichtungen oder Gieß- und Spritzgussformen für Metall- und Kunststoffformteile sein. Die zu fertigenden Teile und Geräte sind durch technische Zeichnungen vorgegeben. Diese legen nicht nur die genauen Maße fest, sondern auch Material und Oberflächenbeschaffenheit.

Zur Deiner Tätigkeit als Werkzeugmechaniker/in gehört auch, mit Zulieferern, Kunden oder anderen Betriebsabteilungen auftretende Fragen selbstständig zu klären und den Arbeitsprozess zu organisieren.

### Voraussetzung

- Guter Realschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in Physik/Mathematik
- Selbstständiges Arbeiten, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Körperliche Fitness

### Aufgaben

- Technische Unterlagen auswerten und Montagezeichnungen erstellen
- Bauteile miteinander verbinden
- Werkstücke maschinell bearbeiten
- Programmierung und Steuerung von Werkzeugmaschinen

### Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre im dualen System

### Weiterbildungsmöglichkeiten

Meister/-in; Techniker/-in;  
Bachelor of Engineering



## Verfahrensmechaniker/-in Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik

Als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik kannst Du beruflich richtig Gummi geben. Du steuerst automatisierte Maschinen, mit denen Du Kunststoffdrehteile und Abdeckungen herstellst.

Du richtest in Deinem Job Produktionsanlagen ein, bereitest Rohmassen auf, füllst Granulat oder flüssige Massen in Maschinen ein und überwachst den gesamten Produktionsprozess. Am Ende kontrollierst Du die Qualität der Ergebnisse und prüfst, ob die Gummi- oder Kunststoffteile die gewünschte Form haben. Zudem bist Du für die Instandhaltung der Maschinen zuständig. Wissen in Chemie hilft dir dabei, die Eigenschaften verschiedener Kunststoffe zu bestimmen.

### Voraussetzung

- Guter Realschulabschluss
- Geschickte Hände
- Technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Selbstständiges Arbeiten, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Körperliche Fitness

### Aufgaben

- Erstellen von Formteilen (Spritzlinge) und Halbzeuge (Kunststoffdrehteile und Abdeckungen)
- Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Zusatzgeräten
- Analysieren und Prüfen der Eigenschaften von Kunststoffen

### Ausbildungsdauer

3 Jahre im dualen System

### Weiterbildungsmöglichkeiten

Techniker/-in; Bachelor of Engineering



## Mechatroniker/-in

Moderne Maschinen und Anlagen sind gespickt mit Mechanik, Elektronik und Steuerungstechnik. Sie sind miteinander verknüpft und nur ihr einwandfreies Zusammenspiel gewährleistet den gewünschten Output in einem bestimmten Zeitrahmen und zu akzeptablen Kosten. An dieser Stelle kommst Du als Mechatroniker/in ins Spiel. Denn in diesem Beruf bringst Du das Wissen aus verschiedenen Bereichen unter einen Hut.

Damit die gesamte Technik schnell in Gang gesetzt wird, wendet man sich an Dich als den Allrounder, der sich in allem auskennt und verantwortlich ist bei Aufbau, Einstellung, Inbetriebnahme oder Wartung von Maschinen.

### Voraussetzung

- Guter Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik/Physik
- Abstrakt-logisches Denken
- Umfangreiche Vorkenntnisse am PC
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Aufgaben

- Manuelles und maschinelles Bearbeiten von Werkstücken
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Programmierung mechatronischer Systeme
- Ursachen von Fehlern und Qualitätsmängeln feststellen

### Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre im dualen System

### Weiterbildungsmöglichkeiten

Meister/-in; Techniker/-in;  
Bachelor of Engineering



## Industriemechaniker/in

Industriemechaniker/innen inspizieren und warten industrielle Maschinen und Anlagen. Sie überprüfen und pflegen die Betriebsanlagen. Zu den betrieblichen Einrichtungen zählen technische Industrieanlagen und Maschinen aller Art, wie z.B. große Produktionssysteme, Fließbänder, Maschinen zum Drehen und Fräsen. Hierbei demontieren und montieren sie Teile und Baugruppen, grenzen Fehler ein und beheben Störungen durch Reparaturen.

Sie fertigen kleine Bauteile aus Metall und Kunststoff. Hierzu bearbeiten sie überwiegend Halbzeuge manuell oder maschinell. Sie montieren die zum größten Teil selbst gefertigten Bauteile nach Arbeitsplänen und technischen Zeichnungen. Außerdem warten und reparieren sie Werkzeuge und Maschinen.

### Voraussetzung

- Guter Realschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in Physik/Mathematik
- Selbstständiges Arbeiten, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Körperliche Fitness

### Aufgaben

- Wartung und Instandhaltung
- Störungsursache ermitteln
- Passende Ersatzteile bestellen oder selbst fertigen
- Nach Abschluss von Montage- und Prüfarbeiten weisen sie Kollegen oder Kunden in die Bedienung und Handhabung ein

### Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre im dualen System

### Weiterbildungsmöglichkeiten

Meister/-in; Techniker/-in;  
Bachelor of Engineering



Die Zukunft liegt in deinen Händen

## Interesse? Dann leg los!

### Zur erstklassigen Bewerbung gehören

- Bewerbungsschreiben mit Angabe des gewünschten Ausbildungsberufes
- Lebenslauf mit aktuellem Lichtbild
- Kopien des letzten Schulzeugnisses

Du bist noch unentschlossen was Deine Berufswahl angeht? Kein Problem, wir zeigen Dir bei einem Praktikum die Aufgabengebiete der einzelnen Berufsbilder. Keine Angst, Du musst dich dann nicht gleich festlegen, wir freuen uns einfach auf Dich und hoffen Dir bei Deiner Berufswahl helfen zu können. Hierzu benötigen

wir von Dir einfach ein kurzes Bewerbungsschreiben mit Deinen persönlichen Kontaktdaten.

Noch Fragen zur Ausbildung? Martin Becker ist der Leiter unserer Ausbildungswerkstatt, ihn erreichst Du unter der Nummer **07243 6003-757** oder sende uns eine E-Mail an: **[bewerbung@taller.de](mailto:bewerbung@taller.de)**

Nun weißt Du ganz viel über uns, aber wir wissen noch gar nichts über Dich. Am besten, du machst uns mit einer überzeugenden Bewerbung neugierig auf Deine Persönlichkeit. Sende uns bitte Deine Bewerbung per Post an folgende Adresse

**Taller GmbH**  
**Personalbüro**  
**Im Ermilisgrund 11**  
**76337 Waldbronn**



Wir freuen uns auf Dich – Dein Taller Team



Taller GmbH  
Im Ermlisgrund 11  
76337 Waldbronn  
Tel.: ++49 7243 6003-0  
Fax: ++49 7243 6003-33  
E-Mail: [info@taller.de](mailto:info@taller.de)  
Internet: [www.taller.de](http://www.taller.de)

