



www.taller.de

Anschluss
gesucht ...

The logo for 'Taller connects' features a red curved line that starts from the bottom left, curves upwards and to the right, ending above the letter 'l' in 'Taller'.
Taller
connects



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 Formentchnik
- Verfahrensmechaniker/in für
Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
Mechatroniker oder Maschinenbau

Die Steckerbrücke

Werkzeug- mechaniker/ -in Fachrichtung Formen- technik

Voraussetzung

- Sehr guter Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in Physik/Mathematik
- Selbständiges 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

Werkzeugmechaniker/-in Fachrichtung Formentechnik

Wie der Name schon sagt, fertigt 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.



Das Gehäuse

Verfahrens- mechaniker/ -in

Voraussetzung

- Sehr guter Hauptschulabschluss
- Geschickte Hände,
- Technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Selbständiges 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

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.



Die Elektrizität

Mecha- troniker/ -in

Voraussetzung

- Sehr guter Hauptschulabschluss
- 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

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.



Das Glanzstück

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Voraussetzung

- Hochschul- oder die Fachhochschulreife
- Kreatives und selbständiges Arbeiten
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Ausbildungsdauer

Duales Vollzeitstudium: 3 Jahre (6 Semester)

Kosten

- Landesübliche Studiengebühr zur Zeit 550 Euro pro Semester
- Verwaltungskosten- und Studentenwerksbeitrag zur Zeit 200 Euro pro Jahr

Abschluss

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Weitere Informationen im Internet

www.dhbw-karlsruhe.de/allgemein/studiengaenge-technik

Bachelor of Engineering (B. Eng.) Mechatroniker oder Maschinenbau

Mit dem international anerkannten Hochschulabschluss Bachelor of Engineering hast Du innerhalb von kurzer Zeit die Möglichkeit fundiertes theoretisches Wissen mit Berufserfahrung zu verbinden und Dich für anspruchsvolle Positionen zu qualifizieren.

Studiengang Mechatroniker

Zur Herstellung von mechatronischen Produkten und Systemen kombinierst Du verschiedene Einflüsse aus Informatik, Elektrotechnik und Maschinenbau. Gute mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse sind Voraussetzung.

Studiengang Maschinenbau

Du befasst dich mit der Konstruktion und Entwicklung von Maschinen, Geräten und Anlagen, der Qualitätssicherung und der Produktüberprüfung. Für das Studium ist technisches Interesse von Vorteil.



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.

Die Zukunft liegt in deinen Händen

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

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

Taller GmbH
Personalbüro
Im Ermisgrund 11
76337 Waldbronn





Wir freuen uns auf Dich – Dein Taller Team

**Taller**
connects

Taller GmbH
Im Ermlisgrund 11
76337 Waldbronn
Tel.: ++49 7243 6003-0
Fax: ++49 7243 6003-33
E-Mail: info@taller.de
Internet: www.taller.de