

Wir suchen Auszubildende für die Berufe :

- **Werkzeugmechaniker/ -in Fachrichtung Formentechnik,**
- **Zerspanungsmechaniker/ -in**
- **Verfahrensmechaniker/ -in für Kunststoff- und Kautschuktechnik**



Wer sind wir?

Wir, die Firma Zimmermann Formen- und Werkzeugbau GmbH, sind ein mittelständiges Unternehmen, das aus der Region heraus mit vielseitigen und interessanten Kunden zusammenarbeitet. Durch effiziente und erfolgreiche Ausbildung qualifizierter Fachkräfte wollen wir auch zukünftig auf dem Markt präsent sein.



**Warum
Zimmermann
?**

Wir bieten eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung, die sowohl die Mitarbeit im Tagesgeschäft als auch eigenständige Projekte in unserer Azubiwerkstatt umfasst. Hier kannst du dein theoretisches Wissen direkt anwenden und vertiefen. Du wirst ein Teil unseres Teams und trägst damit maßgeblich zum Erfolg des Unternehmens bei.



**Was erwartet
die Azubis?**

Wenn Du dich für eine Ausbildung bei Zimmermann entscheidest, erwartet dich die Mitarbeit in einem engagierten und motivierten Team, in dem Zusammenhalt ganz groß geschrieben wird. Wir leben flache Hierarchien und pflegen ein vertrauensvolles Verhältnis zu allen Mitarbeitern. Ein fairer Umgang miteinander und lebendige Kommunikation im Unternehmen zeichnen uns aus. .



**Deine
Chance!**

Dich spricht unser Unternehmensgeist an? Du bist motiviert und willst mit Spaß und Erfolg in deine Zukunft starten? Dann bist Du bei uns genau richtig. Nutze eine Chance bewirb dich jetzt für eine Ausbildung bei Zimmermann Formen- und Werkzeugbau GmbH! Übrigens: Wenn du uns und die Ausbildungsberufe näher kennenlernen möchtest, bist du als Praktikant herzlich willkommen.

Werkzeugmechaniker/-in Fachrichtung Formenbau



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, Verkürzung auf 3 Jahre ist möglich



Schulabschluss: Gymnasium, Real- und Hauptschulabschluss



Persönliche Voraussetzungen: Für die Ausbildung zum/zur Werkzeugmechaniker/ -in solltest Du Interesse an modernen Maschinen und technischen Vorgängen haben. Du solltest auf jeden Fall handwerklich geschickt sein und Wert auf präzises und sorgfältiges Arbeiten legen. Außerdem ist es von Vorteil, wenn Du dich für Mathe und Physik interessierst.



Inhalte: Als Werkzeugmechaniker/ -in lernst du verschiedene Materialien und ihre Beschaffenheiten kennen, um sie beim Bau von Werkzeugen optimal einsetzen zu können. Du wirst damit vertraut, technische Zeichnungen und 3D-Daten zu lesen und diese später in Form von selbst gebauten Werkzeugen in die Tat umzusetzen. Dabei bist Du hauptsächlich handwerklich tätig, arbeitest aber hin und wieder auch mit computergesteuerten Maschinen.

Zerspanungsmechaniker/-in



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, Verkürzung auf 3 Jahre ist möglich



Geeignete Schulabschlüsse:
Hauptschulabschluss, Realschulabschluss- und
Gymnasium



Persönliche Voraussetzungen: : Um Zerspanungsmechaniker/ -in zu werden, solltest Du sorgfältig und präzise Arbeiten können. Handwerkliches, vor allem aber technisches und maschinelles Geschick zeichnen dich ebenso wie gute naturwissenschaftliche Kenntnisse aus und du hast großes Interesse an computergesteuerten Maschinen



Inhalte: Als Zerspanungsmechaniker/ -in bist Du in der Lage passgenaue Bauteile zu fertigen. In der Ausbildung lernst Du hierzu verschiedene Materialien und Bearbeitungsverfahren kennen, die es dir schließlich ermöglichen, Bauteile für verschiedene Werkzeuge herzustellen. Du arbeitest dabei hauptsächlich mit Hilfe von modernen, computergesteuerten Maschinen, die von dir vorher entsprechend programmiert wurden

Verfahrensmechaniker/ -in für Kunststoff- und Kautschuktechnik



Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Geeignete Schulabschlüsse:
Hauptschulabschluss, Realschulabschluss- und Gymnasium



Persönliche Voraussetzungen: Du solltest dich für Kunststoffprodukte und deren Herstellung interessieren. Zusätzlich helfen dir gute Kenntnisse in Mathe und Physik sowie technisches Verständnis, eine sorgfältige Arbeitsweise und Interesse am Bedienen von großen Maschinen.



Inhalte: Verfahrensmechaniker/ -innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen sowohl maschinell als auch von Hand unterschiedlichste Kunststoffprodukte her. Nicht nur Materialkunde, sondern auch Qualitätsvorgaben spielen dabei eine wichtige Rolle. Zur Herstellung der Kunststoff- und Kautschukteile werden komplexe Werkzeuge, Rezepturen und Verfahren eingesetzt, die mit Hilfe von den entsprechenden Maschinen weiterverarbeitet werden. In der Ausbildung erfährst Du alles darüber und bist am Ende in der Lage die Produkte entsprechend zu fertigen.

*Vielen Dank für Dein Interesse,
wir freuen uns auf Deine Bewerbung!*