

WIR MÖCHTEN DICH KENNENLERNEN.

Wir suchen **Auszubildende**, die uns dabei unterstützen, mit unserem Unternehmen an der Spitze zu bleiben. Deshalb ist uns Deine **Motivation** besonders wichtig. Und das solltest Du noch mitbringen:

- **Abitur, einen Realschulabschluss oder einen qualifizierten bzw. guten Hauptschulabschluss**
- **Interesse am Umgang mit Metall, Kunststoff und Technik**
- **ein gutes Vorstellungsvermögen**
- **Verantwortungsbereitschaft und Zuverlässigkeit**

KOMM IN UNSER TEAM!

Wir kümmern uns um jeden unserer mehr als 20 Auszubildenden. Dein Erfolg liegt uns am Herzen! Mit einer eigenen großen **Lehrwerkstatt** und **modernster CNC-Technik** erfüllen wir alle Voraussetzungen für eine **hochwertige Ausbildung**.

Nach erfolgreichem Abschluss Deiner Ausbildung garantieren wir Dir einen **langfristigen** und **sicheren Arbeitsplatz** in unserer Firma.

Gern kannst Du unsere Ausbildungsberufe erst einmal näher kennenlernen. Wir veranstalten in regelmäßigen Abständen IHK-College-Tage sowie den **Girl's Day!** Denn Mädchen haben bei uns die gleichen Chancen!

Oder melde Dich einfach zu einem **Schul- oder Ferienpraktikum** bei uns an!

Aktuelle Veranstaltungstermine findest Du auf unserer Website

[www.roth-werkzeugbau.de](http://www.roth-werkzeugbau.de)



WERKZEUGBAU AUS LEIDENSCHAFT

HABEN WIR DICH ÜBERZEUGT?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen in Kopie an:

Roth Werkzeugbau GmbH  
Wöhlsdorf 39  
07955 Auma-Weidatal

oder per E-Mail an:

[bewerbung@roth-werkzeugbau.de](mailto:bewerbung@roth-werkzeugbau.de)  
[lehrmeister@roth-werkzeugbau.de](mailto:lehrmeister@roth-werkzeugbau.de)

Oder melde Dich direkt bei uns:

**Telefon:**

Lehrmeister: 036626 - 31 74 22

Personal: 036626 - 31 74 17



[www.roth-werkzeugbau.de/de/karriere/ausbildung-bei-roth](http://www.roth-werkzeugbau.de/de/karriere/ausbildung-bei-roth)



WERKZEUGBAU AUS LEIDENSCHAFT

ZUKUNFTSBERUF  
WERKZEUG- UND FORMENBAU

ROTH BILDET AUS UND ROTH STELLT EIN.  
GARANTIERT!



[www.roth-werkzeugbau.de](http://www.roth-werkzeugbau.de)

## **KEINE X-BELIEBIGE AUSBILDUNG, SONDERN DIE CHANCE AUF EINE KARRIERE IN DER HOCHTECHNOLOGIE.**

Wer kennt folgende Produkte nicht: Zierblenden in Cockpits von Autos, Joghurtbecher, Rasierer, Handyschalen etc. Eben ganz normale Dinge des alltäglichen Gebrauchs.

Im **Werkzeug- und Formenbau** werden genau dafür komplexe Werkzeuge hergestellt, damit die Industrie Metall- und Kunststoffteile wie z.B. Handyschalen in Serie produzieren kann. Ohne den Werkzeug- und Formenbau gäbe es keine Kunststoffteile – werde auch Du Teil von spannenden Neuentwicklungen am Markt!

Als Familienunternehmen stellen wir bereits seit mehr als **25 Jahren** Spritzgießformen in höchster Präzision her. Damit sind wir mit unseren **130 Mitarbeitern** einer der führenden deutschen Anbieter im Werkzeug- und Formenbau.

Auf unserem **20.000 Quadratmeter** großen Firmengelände produzieren wir Werkzeuge und Formen, mit denen eine Vielzahl von Kunststoffprodukten hergestellt werden können.

## **GESTALTE TOPAKTELLE PRODUKTE MIT NEUESTER TECHNIK!**

Bei uns lernst Du an Präzisionsmaschinen der neuesten Generation und übernimmst schnell Verantwortung. Täglich arbeitest Du an innovativen Kunststoffprodukten mit.

Wir bieten Dir die Herausforderung, die Du suchst. Entscheide Dich für eins von drei spannenden Berufsfeldern:

### **Werkzeugmechaniker (m/w)**

In diesem Beruf ist technisches Verständnis ebenso gefragt wie sorgfältiges Arbeiten. Wenn Dir technische Zeichnungen leicht von der Hand gehen und Du gut in Mathematik bist, ist dieser Beruf der richtige für Dich. Ein Werkzeugmechaniker übernimmt bei uns folgende Aufgaben:

- **Fertigung und Montage von präzisen Einzelteilen bis Hin zu kompletten Formen und Werkzeugen**
- **Programmierung und Fertigung von Werkzeugteilen an verschiedenen modernen Werkzeugmaschinen mit CNC-Steuerung**
- **Erprobung und Kontrolle fertiger Werkzeuge**
- **Reparatur und Änderung von Werkzeugen**

### **Verfahrensmechaniker (m/w) für Kunststoff- und Kautschuktechnik**

In diesem Beruf musst Du Dich gut in Chemie und Physik auskennen. Während der Produktionsabläufe behältst Du den Überblick und greifst im Notfall ein. Ein Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik übernimmt bei uns folgende Aufgaben:

- **Planung und Fertigung von Kunststoffprodukten**
- **Einrichtung der Produktionsmaschinen**
- **Überwachung der automatisierten Abläufe**
- **Instandhaltung und Qualitätskontrolle**



### **Maschinen- und Anlagenführer (m/w)**

In diesem Beruf bist Du der Dreh- und Angelpunkt von Maschinen. Wenn du technisches Verständnis sowie Interesse an Physik und Werken mitbringst, ist dieser Beruf richtig für dich. Ein Maschinen- und Anlagenführer übernimmt bei uns folgende Aufgaben:

- **Einrichtung, Bedienung, Inbetriebnahme, Umrüstung und Instandsetzung von Fertigungsmaschinen und -anlagen**
- **Vorbereitung von Betriebsabläufen**
- **Inspektion und Wartung von Fertigungsmaschinen**

Nach erfolgreichem Abschluss Deiner Ausbildung stehen Dir bei uns zahlreiche Möglichkeiten der **Weiterqualifizierung** offen.

**Weitere Informationen findest Du auf:**  
[www.roth-werkzeugbau.de](http://www.roth-werkzeugbau.de)

