



## AUSBILDUNGEN BEI FAUST

# WERKZEUGMECHANIKER M/W/D

### FACHRICHTUNG FORMTECHNIK

Arbeiten bei **Faust Kunststoffwerk** - das steht für spannende Projekte und teamorientierte Problemlösungen. Wir setzen auf Mitarbeiter und Kollegen die diese Unternehmenskultur verinnerlichen und eine gute Portion Eigeninitiative mit einbringen. Entscheidest Du Dich für eine Ausbildung bei uns - dann entscheidest Du Dich für gutes Teamwork, hervorragende Weiterbildungen und eine zukunftsorientierte Förderung für Deine persönliche Entwicklung nach der Ausbildung in unserem Unternehmen.





# WERKZEUGMECHANIKER W/M/D

## FACHRICHTUNG FORMTECHNIK

### Werkzeugmechaniker ...

- erstellen Metallformen zum Spritzen von Kunststoffteilen
- fertigen einzelne Bauteile durch Drehen, Schleifen, Fräsen, Bohren und Erodieren an zum Teil computergesteuerten Maschinen
- setzen die Angaben in den technischen Zeichnungen um
- warten und reparieren die Spritzgiesswerkzeuge
- montieren und demontieren Werkzeuge

### Ausbildungsdauer und Vergütung

- In der Regel sagt man 3,5 Jahre, die jedoch auf 3 Jahre mit den richtigen Noten und dem Einverständnis des Betriebes verkürzt werden können. Das Gehalt liegt zwischen 600€ im ersten bis 899€ im vierten Lehrjahr.

### Das lernst Du in der Ausbildung

- wie man Werkstoffe unterscheidet und handhabt
- wie man technische Unterlagen liest
- wie man Formteile funktionsgerecht zusammenbaut
- welches die unterschiedlichen Arten des maschinellen Spanens sind (Bohren, Senken, Drehen, Fräsen, Schleifen)
- wie man an Spritzgiessformen Flächen auf 0,01mm genau bearbeitet und Konturen sowie Gravuren erstellt

### Nach der Ausbildung

- Lehrgänge, Kurse und Seminare z.B. Kunststoffbearbeitung, technisches Zeichnen oder Metallbearbeitung
- Fort- und Weiterbildung z.B. Ausbilder, Techniker oder Industriemeister

Nutzen wir die Gelegenheit um gemeinsam herauszufinden, ob Du zu uns passt und wir Dich zum Werkzeugmechaniker ausbilden, und Dich im wunderschönen Glandorf bei der Faust Kunststoffwerk GmbH begrüßen dürfen.

Falls es schon immer Dein Wunsch war, Chirurg zu werden, dann bist Du bei uns genau richtig. Bei uns wird zwar nicht am Menschen operiert, dennoch dennoch muß der Werkzeugmechaniker m/w/d das Fingerspitzengefühl eines Chirurgen mitbringen.

Immerhin müssen die Werkzeuge im Millimeterbruchteil-Segment mit äußerster Präzision von Dir gefertigt werden. Wir reden hier von einem 1/1000stel Millimeterbereich, der natürlich nicht mehr von Hand justiert werden kann. Hier tritt die CAD/CAM Technologie in Erscheinung. Anhand 3D-Daten Kontruktionszeichnungen werden Daten an die Maschinen übertragen und ausgelesen.

Computertechnologie sollte für Dich deswegen kein Fremdwort sein. Hierhin werden unsere Auszubildenden auch effizient geschult.

Du siehst, dieser Beruf – den früher nur begabte Mechaniker ausführen durften – setzt eine spezielle Ausbildung für dieses komplexe und präzise Berufsfeld voraus.

Falls wir Dich also für diesen Beruf begeistern konnten, dann sollten wir reden. Sende uns eine Mail mit Deinen Kontaktdaten und Wunschtermin für ein erstes Telefongespräch zu Herrn **Yasin Kibar (bewerbung@faust-kunststoff.de)** und wir werden uns bei Dir melden.





Wir wertschätzen ein kollegiales Betriebsklima und respektvollen Umgang miteinander. Wenn Du das auch so siehst, dann bist Du bei uns herzlich willkommen!



### Über 60 Jahre Erfahrung im Qualitäts-Kunststoff-Spritzguss

Der Weg zu individuellen Spritzgussteilen war lang und spannend. Angefangen hat es damals mit einfachen Kunststoffkleiderbügeln. Als Werkzeugmacher Erwin Faust 1953 mit seiner Frau das Unternehmen gründete, ahnte er wohl nicht was mal aus seinem Werk würde. Heute produziert Faust - nach wie vor als familiengeführtes Unternehmen - Kunststoffprodukte für den deutschen und internationalen Markt.

Ausführliche Informationen unter [www.faust-kunststoff.de](http://www.faust-kunststoff.de)

### KONTAKT INFO

M. Faust Kunststoffwerk GmbH & Co. KG  
Schulstr. 15-17  
49219 Glandorf  
Telefon (05426) 88 103  
[bewerbung@faust-kunststoff.de](mailto:bewerbung@faust-kunststoff.de)

[www.faust-kunststoff.de](http://www.faust-kunststoff.de)

