

## TECHNOLOGY FOR THE FUTURE

Unsere Produkte sind in allen Bereichen des täglichen Lebens zu finden:

- Luft- und Raumfahrttechnik
- Fahrzeugbau
- Elektrotechnik und Elektronik
- Hydraulik und Pneumatik
- Apparate- und Maschinenbau
- Sanitär- und Medizintechnik
- Feinwerktechnik
- Lichttechnik und Optik

## BEWERBUNG AN

**DITTER PLASTIC GmbH + Co KG**  
Personalabteilung  
Hausacher Straße 21  
77716 Haslach i.K.

[personal@ditter-plastic.de](mailto:personal@ditter-plastic.de)

Weitere Informationen unter:

[www.ditter-plastic.de](http://www.ditter-plastic.de)

**Herzlich Willkommen  
zu einem Praktikum vorab**

## AUSBILDUNG mit Zukunftsperspektiven



## Verfahrensmechaniker/in

**für Kunststofftechnik  
(Kunststoffformgeber)**

**Fachrichtung: Formteile**



## AUSBILDUNG

### Ein Beruf für die Technologien der Zukunft

Die nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG) anerkannte Ausbildung dauert 3 Jahre.

Auszubildende lernen im sogenannten dualen System, das bedeutet, die praktische Ausbildung wird im Ausbildungsbetrieb und der theoretische Teil in der Berufsschule durchgeführt.

Unsere qualifizierten und erfahrenen Ausbilder sowie ein gut eingerichtetes Ausbildungszentrum bieten beste Voraussetzungen für eine intensive Ausbildung.

## KURZÜBERSICHT

### Was bietet DITTER PLASTIC in diesem Beruf?

Bei DITTER PLASTIC besteht die Haupttätigkeit eines Verfahrensmechanikers darin, hochmoderne Spritzgießwerkzeuge und Zusatzanlagen wie Roboter und Automaten einzurichten, zu bedienen und zu warten. Zu unserem besonderen Know-how gehört beim Spritzgießverfahren auch die sogenannte Mehrkomponententechnologie. Die Optimierung und Überwachung der Produktionsprozesse sowie die Überprüfung der Produktqualität sind weitere Aufgaben des Verfahrensmechanikers. Nach entsprechender Berufserfahrung hat der Verfahrensmechaniker auch eine beratende Funktion im Team mit Werkzeugbau und technischem Vertrieb.

Permanente Investitionen in unseren top ausgestatteten Maschinenpark und unsere Betriebsausstattung sind für uns selbstverständlich, um Hightechprodukte für den Weltmarkt fertigen zu können.

## EINSTIEG und PERSPEKTIVEN

### Erfolgreicher Schulabschluss

- Hauptschule
  - Mittlerer Bildungsweg
  - Fachhochschulreife/Abitur
- mit guten Noten in den Fächern Mathematik, Physik und Chemie

Nach erfolgreicher Ausbildung bestehen **sehr gute Übernahmechancen.**

Anschließend unterstützen wir gerne – durch interne und externe Weiterbildungen – für einen guten beruflichen Aufstieg.

### Permanente Perspektiven in:

Konstruktion, Entwicklung und Umsetzung neuer Kunststofftechnologien, techn. Vertrieb u. unterschiedlichen technischen Bereichen.