



**DITTER**<sup>®</sup>  
**PLASTIC**  
EIN UNTERNEHMEN DER DITTER-GRUPPE

**Ausbildung bei DITTER PLASTIC**  
Dein Berufseinstieg mit Perspektiven

**Verfahrensmechaniker m/w/d**  
für Kunststofftechnik, Fachrichtung Formteile

## Ausbildung im Überblick

3 Jahre

Die Grundausbildung findet an unserem Standort Haslach statt. Zusätzliche Praxiserfahrung sammelst Du in unserem Werk in Hausach. Weitere theoretische Kenntnisse, die im Blockunterricht vermittelt werden, erwirbst Du an den Gewerblichen Schulen in Emmendingen.

### Voraussetzungen

Hauptschule oder Mittlerer Bildungsweg  
Handwerkliches Geschick und Interesse an technischen Zusammenhängen

### Firmenspezifische Tätigkeiten

Einrichten und Bedienen von hochmodernen Spritzgießwerkzeugen und Zusatzanlagen wie Roboter und Automaten; Optimieren und Überwachen der Produktionsprozesse und Überprüfen der Produktqualität; vertiefte Kenntnisse und praktische Anwendung in der Kunststoffverarbeitung - besonders in der Mehrkomponententechnologie; modernste Simulationssoftware für das Fließverhalten von Kunststoffen mittels Moldflow-Analyse

### Zukunftsperspektiven

Unterstützung durch interne und externe Weiterbildungen wie Meister, Techniker, u.v.m.  
Entwicklungschancen in techn. Vertrieb und weiteren techn. Fachgebieten  
Beraterfunktion bei Entwicklung und Umsetzung neuer Kunststofftechnologien



### DITTER PLASTIC GmbH + Co KG

Personalabteilung  
Hausacher Straße 21,  
D-77716 Haslach i. K.  
Telefon +49 (0)7832 702-0  
[www.ditter-plastic.de/karriere](http://www.ditter-plastic.de/karriere)

## TECHNOLOGY FOR FUTURE

Seit über 70 Jahren produzieren wir hochwertige technische Kunststoffteile. Konstruktion, Werkzeugbau u. Produktion, Oberflächenveredelung sowie Baugruppenendmontage – alles aus einer Hand.



### Unsere Extras für Dich

- ✓ modernste technische Ausstattung
- ✓ sehr gute Übernahmechancen
- ✓ attraktive Ausbildungsvergütung
- ✓ Sonderzahlungen
- ✓ Fahrgeldzuschuss / Job-Ticket
- ✓ kostenloses Fahrrad / E-Bike

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung: [personal@ditter-plastic.de](mailto:personal@ditter-plastic.de)

INNOVATION PRÄZISION QUALITÄT  
**MADE IN GERMANY**

