



Bei uns fährst
Du kostenlos...

BIKELEASING.DE
Mehr als Dienstleistungen



DITTER[®]
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

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



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

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige
Bewerbung: personal@ditter-plastic.de

INNOVATION PRÄZISION QUALITÄT
MADE IN GERMANY

