



DITTER[®]
PLASTIC
EIN UNTERNEHMEN DER DITTER-GRUPPE

Ausbildung bei DITTER PLASTIC
Dein Berufseinstieg mit Perspektiven

Werkzeugmechaniker m/w/d
Fachrichtung Formentechnik

Ausbildung im Überblick

3,5 Jahre

Im 1. Ausbildungsjahr besuchst Du die einjährige Berufsfachschule in Wolfach – ausgenommen ist ein Praktikumstag/Woche in Ausbildungsunternehmen. Ab dem 2. Ausbildungsjahr findet die Ausbildung in unserer Ausbildungswerkstatt am Standort Haslach, Werk 1, statt. Weitere theoretische Kenntnisse erwirbst Du an den Gewerblichen Schulen in Wolfach.

Voraussetzungen

Hauptschule oder Mittlerer Bildungsweg
Handwerkliches Geschick und Interesse an technischen Zusammenhängen

Firmenspezifische Tätigkeiten

Fertigung von Spritzgießwerkzeugen und Vorrichtungen unter Anwendung von klassischen Metallbearbeitungsverfahren; fachgerechte Bedienung und Programmierung hoch moderner CNC-Werkzeugmaschinen; Montage von Einzelteilen zu kompletten Werkzeugen inkl. Funktionsprüfung; Wartung und Instandhaltung von Spritzgießwerkzeugen und technischen Systemen; Einsatz von modernster Konstruktions-/Simulationssoftware sowie 3D-Drucktechnik

Zukunftsperspektiven

Unterstützung durch interne und externe Weiterbildungen wie Meister, Techniker, u.v.m.
Entwicklungschancen in Konstruktion und weiteren techn. Fachgebieten

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

- ✓ top eingerichtete Ausbildungswerkstatt
- ✓ modernste technische Ausstattung
- ✓ sehr gute Übernahmechancen
- ✓ attraktive Ausbildungsvergütung
- ✓ Sonderzahlungen
- ✓ Fahrgeldzuschuss / Job-Ticket



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

