

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

Weitere Informationen unter:

www.ditter-plastic.de

**Herzlich Willkommen
zu einem Praktikum vorab**

AUSBILDUNG
mit Zukunftsperspektiven

DITTER[®]
PLASTIC
EIN UNTERNEHMEN DER DITTER-GRUPPE

Werkzeugmechaniker/in

für Kunststofftechnik

Fachrichtung: Formentechnik



AUSBILDUNG

Ein Beruf für die Technologien der Zukunft

Die nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG) anerkannte Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Auszubildende lernen im sogenannten dualen System, das bedeutet, die praktische Ausbildung wird im Ausbildungsbetrieb und der theoretische Teil in der Berufsschule durchgeführt. Anstelle des 1. Ausbildungsjahres wird die einjährige Berufsfachschule inkl. einem Praktikumstag pro Woche im Ausbildungsunternehmen besucht – bei voller Ausbildungsvergütung.

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?

Unsere Werkzeugmechaniker fertigen Spritzgießwerkzeuge und Vorrichtungen für die industrielle Serienproduktion. Neben den klassischen Bearbeitungsmethoden werden hochmoderne CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen eingesetzt, die die Werkzeugmechaniker selbst programmieren. Einzelteile montieren sie zu fertigen Werkzeugen und prüfen diese auf korrekte Funktion, d.h., die Abmusterung erfolgt in der Spritzerei im Team mit den Verfahrensmechanikern. Zu weiteren Aufgaben gehören die Wartung der Spritzgießwerkzeuge und technischen Systeme.

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.