

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

Mechatroniker/in



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.

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 Mechatroniker bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme zusammen. Für die Baugruppenendmontage werden die Fertigungslinien von uns konzipiert. Die Montage erfolgt vollautomatisch mit computergesteuerten Roboterarmen oder halbautomatisch mit Unterstützung von Menschenhand. Die fertigen Anlagen werden in Betrieb genommen und nach Installation der zugehörigen Software programmiert – nach Maßgabe von Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen. Bevor die Anlagen in Produktion gehen erfolgt eine sorgfältige Endprüfung. Für diese Tätigkeiten ist die hohe Qualifikation der Mechatroniker erforderlich.

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.