

DITTER[®] **PLASTIC**

EIN UNTERNEHMEN DER DITTER-GRUPPE

Wir entwickeln, konstruieren und produzieren hochwertige technische Kunststoffspritzgussteile.

Zu unserem besonderen Know-how gehören die Oberflächenveredelung, wie verschiedene Druckverfahren, das Lackieren, das Lasern, im Tag- und Nacht-design sowie die Baugruppenendmontage.

Als Systemlieferant bieten wir wirtschaftliche Lösungen aus einer Hand.

Modernste Fertigungsverfahren und die kreativen Leistungen unserer Mitarbeiter haben diesen Erfolg ermöglicht.

INNOVATION PRÄZISION QUALITÄT
MADE IN GERMANY

Stellenangebote und
Ausbildungsangebote unter:

www.ditter-plastic.de/Karriere



Arbeitsplätze mit Zukunft

Wir bieten anspruchsvolle Arbeitsplätze in unseren Werken Haslach und Hausach:

Verfahrensmechaniker m/w/d - Werkzeugbemusterungen -

Ihre Aufgaben:

- Bemusterung von Werkzeugen
- Optimierung von Werkzeugen sowie Fertigungsabläufen und -prozessen bis zur Serienreife
- Sicherstellung des Technologietransfers vom Musterteam in die Serienfertigung
- Optimierung von Prozessen und Werkzeugen in der Serienfertigung
- Rüsten und Einrichten von Spritzgießmaschinen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststofftechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise im Bereich Bemusterung von Neuwerkzeugen
- Erfahrung im Mehrkomponentenspritzgießen
- EDV-Kenntnisse
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe sowie selbständiges und sicherheitsbewusstes Arbeiten

Bei Ihrem Einstieg erwartet Sie qualifizierte Unterstützung, die Ihnen die Anfangsphase erleichtert.

Weiterbildung fördern wir regelmäßig und freuen uns über Ihre Bereitschaft dazu.

Kooperative Zusammenarbeit, hohe Einsatzbereitschaft, Selbstständigkeit und gewissenhaftes Arbeiten werden bei uns geschätzt und honoriert.

Wir freuen uns auf Ihre komplette Bewerbung und bitten um Zusendung an:

DITTER PLASTIC GmbH + Co KG

Personalabteilung
Hausacher Straße 21, 77716 Haslach i. K.
Telefon +49 (0)7832 / 702-0
personal@ditter-plastic.de