



Schützenstraße 17 - 19
58339 Breckerfeld
Tel. +49 (0)2338 919830
www.deller-plastics.de

Ausbildung zum Verfahrensmechaniker*in / Kunststoffformgeber*in Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Du bist handwerklich geschickt, hast Freude an Technik und bist voller Ideen? Dann starte deine Ausbildung bei **deller plastics**. Als Familienunternehmen fördern wir Menschen und bieten dir Raum für deine persönliche Entfaltung.

Ausbildung bei deller plastics

- **Kennenlernen:** jederzeit
- **Ausbildungsdauer:** 3 Jahre
- **Berufsschule:** Hagen / Lüdenscheid

Ausbildungsschwerpunkte

- Einrichten, Bedienen und Überwachen von Spritzgießmaschinen und der dazugehörigen Handlings- & Automatisierungskomponenten
- Überwachung von Maschinenparametern
- Durchführung von Qualitätskontrollen
- Durchführung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Spritzgießwerkzeugen

Dein Profil

- Abschluss der Mittelschule
- Interesse an Technik und Freude an praktischen Aufgaben
- Handwerkliches Geschick
- Zuverlässig, pünktlich und teamfähig

Es erwartet dich ein innovatives Team aus jüngeren und älteren Kollegen, die ihr Handwerk verstehen und ihr Wissen gerne teilen. Die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker*in ist vielfältig und abwechslungsreich. Sollte es irgendwo mal haken, so erfährst du bei uns Unterstützung. Es ist uns wichtig, dass wir respektvoll miteinander umgehen und uns gegenseitig den Rücken stärken.

Wir bei **deller plastics** leben den Grundsatz: **GEMEINSAM STARK!**

Wichtiger Hinweis

Werde Teil unseres Teams und bewirb dich mit deinem Lebenslauf, deinen letzten zwei Zeugnissen einer allgemeinbildenden Schule und gerne auch mit Anschreiben. Falls du zum Zeitpunkt der Bewerbung jünger als 16 Jahre bist, benötigen wir eine vorherige Zustimmung der gesetzlich vertretende(n) Person(en). Wir freuen uns, dich kennenzulernen!

Dein Kontakt:

Lea Goeke – 02338 / 9198333 oder 0155 62672029

bewerbung@dellerplastics.de

www.dellerplastics.de/jobs/

Schlagwörter: Jobs, Karriere, Breckerfeld, Vollzeit, unbefristet, Berufserfahren, Kunststoff, Produktion, Werkzeugbau, Engineering