

Zum Ausbildungsstart August 2023 suchen wir ab sofort einen

Auszubildenden (m/w/d) im Berufsfeld des Verfahrensmechanikers Kunststoff-/Kautschuktechnik

Ihre Ausbildungsinhalte - spannend und zukunftsorientiert:

- Duale Berufsausbildung in einem anerkannten Ausbildungsbetrieb mit dreijähriger Ausbildungsdauer.
- Erlernung der Steuerung, Einrichtung, Überwachung von Spritzgießmaschinen und der dazugehörigen Handlings- & Automatisierungskomponenten.
- Durchführung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Spritzgießwerkzeugen und automatisierten Anlagen.
- Überwachung von Maschinenparametern und Fertigungsqualitäten
- Fachspezifische Vorbereitung auf die Ausübung eines gefragten, zukunftsreichen Berufs.

Ihr Profil - leistungsbereit und innovativ:

- Interesse an praktischen Aufgaben, wie z.B. das Einrichten und Bedienen von Spritzgießmaschinen.
- Handwerkliches, technisches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen.
- Mindestens ein abgeschlossener Haupt -/ Realschulabschluss.
- Teamgeist, Leistungsbereitschaft und eine offene, freundliche Kommunikationsfähigkeit.
- Spaß an den Fächern Physik, Chemie, Mathematik und/oder Technik
- Deutsch in Wort & Schrift

Ihr Vorteil bei uns - zukunftsorientiert und international:

- Verantwortungsvolle Aufgaben
- Platz für Eigeninitiative und Ideen
- Prüfungsunterstützung
- Konstruktives Arbeitsumfeld
- Attraktive Ausbildungsvergütung

Die Firma **deller plastics** ist ein wachsendes mittelständisches Produktionsunternehmen mit rund 160 Mitarbeitern. Wir fertigen hochpräzise technische Kunststoffteile für die internationale Automobil- & Elektroindustrie, sowie Haushaltswaren. Die dafür notwendigen Werkzeuge bauen und konstruieren wir in unserem Hause selbst und in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese postalisch oder elektronisch an:

deller plastics

Schützenstraße 17 - 19

58339 Breckerfeld

Tel. +49 (0)2338 919830

E-Mail: bewerbung@dellerplastics.de

www.deller-plastics.de