



Kunststoffteile aus High-Tech Produktion

Als Unternehmensgruppe der Kunststoffindustrie fertigen wir mit etwa 120 Mitarbeitern seit mehr als 60 Jahren technische Spritzgussteile für die Automobilindustrie sowie mechanisch bearbeitete Artikel für den Anlagenbau.

Ab dem 1. August 2024 suchen wir einen

Auszubildenden (m/w/d) zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik.

Als Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile stellst Du aus polymeren Werkstoffen geformte Werkstücke und Fertigteile her.

Das erwartet Dich in der Ausbildung:

- Einrichten und Umrüsten von Spritzgussmaschinen/-werkzeugen
- Überwachen und Dokumentieren der Produktion sowie produktionsrelevanter Parameter
- Planen und Fertigen von Kunststoffprodukten inkl. Kennenlernen der Materialeigenschaften
- Bedienung komplexer Maschinen und automatisierter Anlagen

Was erwarten wir von Dir?

- Guter Hauptschulabschluss mit Stärken in Mathematik, Physik und Chemie
- Handwerkliches Geschick sowie Begeisterung am Umgang mit Technik und Computern
- Interesse an automatisierten Anlagen
- Sorgfältigkeit und Verantwortungsbewusstsein sowie Lern- und Einsatzbereitschaft

Was bieten wir dir?

- Die Sicherheit eines erfolgreich agierenden Unternehmens
- Gute Übernahmechancen nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung

Interessiert? Dann bewirb Dich mit deinen aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per Mail an job@spritzguss.nrw

Lahme GmbH & Co. KG, Präzision in Kunststoff, Waldheimstraße 14, 58566 Kierspe, Tel. 02359/90840, www.spritzguss.nrw