

VERFAHRENSMECHANIKER KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK HALBZEUGE / EXTRUSION (M/W/D) STELLENPROFIL



Als Familienunternehmen in dritter Generation entwickeln und fertigen wir seit über sechs Jahrzehnten Funktionsbeschläge aus Kunststoff im Spritzguss- und Extrusionsverfahren für die weltweite Möbelindustrie am Standort Bünde. Motivation, Innovationskraft, Integrität und Langfristigkeit bilden die Grundlage unseres unternehmerischen Handelns.

IHR AUFGABENBEREICH

- Rüsten/Einrichten von Werkzeugen und Folgeanlagen wie Prägestationen, Druck- und Lackieranlagen, Stanzen, Sägen und Montagerobotern
- Überwachung der Fertigungsparameter (QS)
- Behebung von Störungen
- Abmusterung von Neuwerkzeugen
- Enge Zusammenarbeit mit fertigungsbeteiligten Abteilungen (Vorrichtungsbau, Werkzeugbau, Materialhandling, Instandhaltung)

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik mit der Fachrichtung Halbzeuge/Extrusion wünschenswert
- Technisches Verständnis
- Erfahrung in der Profilextrusion wünschenswert
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

UNSER ANGEBOT

- Dynamisches Arbeitsumfeld geprägt von Teamorientierung und Eigenverantwortung
- Kurze und schnelle Entscheidungswege
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeitererevents
- Sozialleistungen und betriebliche Altersvorsorge

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angaben zum frühestmöglichen Eintrittstermin, Ihrer Gehaltsvorstellung und der Motivation, warum Sie für Nehl arbeiten möchten.

E-Mail: karriere@nehl.com

Bitte verwenden Sie folgenden Betreff: [BEW_Verfahrensmechaniker-Extrusion_Nachname, Vorname].
Fügen Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen im PDF-Format der E-Mail als Anhang hinzu.