



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

Maschineneinrichter*in / Werkzeugrüster*in für Spritzgießmaschinen (m/w/d)

deller plastics – ein internationaler Partner der Automobil-, Elektro- und Haushaltswarenindustrie. Als Familienunternehmen fördern wir die Zusammenarbeit und bieten Ihnen Raum für Ihre persönliche Entfaltung.

Ihre Aufgaben

- Kontrolle der Kunststoffspritzgusswerkzeuge
- Montage / Demontage von Werkzeug und Handling / Roboterentnahmeplatte
- Anschluss von Fühlern und Kühlung
- Einlesen und Speichern der vorhandenen Maschineneinstellparameter

Ihr Profil

- Technische Ausbildung und/oder Hobbyschrauber
- Gutes Prozessverständnis und hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- Lernbereit für den Umgang mit der Maschinensteuerung
- Zuverlässig, pünktlich und team- und kommunikationsfähig
- Eigeninitiativ und einsatzbereit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (2-Schichtbetrieb)
- Spritzgusserfahrung wird nicht vorausgesetzt

Unser Angebot

- Flexibles Arbeitszeitmodell trotz Schichtbetrieb
- Branchenübliches Gehalt zzgl. Zulagen und Sonderzahlungen (abhängig von Geschäftsergebnis)
- Aufbau einer zusätzlichen Altersversorgung / Betriebsrente
- JobRad

Es erwartet Sie ein innovatives Team aus jüngeren und älteren Kollegen mit weitreichender Erfahrung. Sollte es irgendwo mal haken, so erfahren Sie 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

Für eine Bewerbung auf diese Stellenausschreibung ist kein Anschreiben erforderlich. Eine formlose E-Mail mit Lebenslauf und falls vorhanden, Referenzen / Zeugnisse der vorherigen Arbeitsverhältnisse ist für uns ausreichend. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

Ihr Kontakt:

Lea Goeke – 02338 / 9198333

bewerbung@dellerplastics.de

www.dellerplastics.de/jobs/

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