

Maschineneinrichter Kunststofftechnik Schwerpunkt Blasformtechnik (m/w/d)

–

EPROPLAST GmbH

Art
Vollzeit

Start Anstellung
ab sofort

Arbeitsort
An der Asbacher Straße 38,
Schmalkalden

Maschineneinrichter bereiten Maschinen für den Bearbeitungsprozess vor. Sie stellen Werkzeuge und Vorrichtungen bereit, prüfen und montieren diese. Außerdem stellen sie Maschinenwerte ein und fertigen Probestücke. Sie übernehmen vorhandene Programme, testen und optimieren diese oder programmieren sie bei Bedarf um. Sie warten regelmäßig die Fertigungsanlagen und beseitigen Störungen selbst oder veranlassen Reparaturen. Sie weisen das Bedienungspersonal in die Handhabung der Maschine ein. Das macht den Beruf nicht nur besonders abwechslungsreich, sondern auch sehr interessant. Es gibt zudem viele Einsatz- und Aufstiegsmöglichkeiten für Einrichter, die sich in dem Beruf bewähren.

Sie haben Erfahrung und der Umgang mit Streckblasformmaschinen ist Ihnen nicht fremd? Vielleicht haben Sie Spezialkenntnisse in der Blasformtechnik?

Aufgabenbereiche:

- Einrichtung, Rüsten und Bedienung von Maschinen und Anlagen
- ggf. Umrüstung der Maschine, des Werkzeuges oder der Materialien
- Vorbereitung von Produktionsprozessen
- Einstellung von Parametern wie Temperatur, Dosierung
- Optimierung der Maschineneinstellung bei Abweichungen
- Durchführung und Dokumentation von Prozess- und Qualitätskontrollen
- Erkennung und Beseitigung von Funktionsstörmeldungen
- Pflege und Wartung von Maschinen und Anlagen

Qualifikationen

- Handwerkliches Geschick
- Organisatorisches Talent
- Schnelle Auffassungsgabe
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Technisches Verständnis
- Vergleichbare Ausbildung
- Vergleichbare Qualifikationen
- Industrieerfahrung in der Kunststoffindustrie
- Deutsch

Anforderungen der Stelle:

Ausbildung

- Maschinen- und Anlagenführer – Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik
- Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik/ – Fachrichtung Bauteile

Erfahrungen

- Fertigungstechnik
- Kunststoffstreckblasformen
- Kunststoffverarbeitung (Schwerpunkt Vorformlinge aus PET (Preforms))
- Maschinen- und Anlageneinrichtung
- Maschinen- und Anlagenführung
- Anlagenbedienung und Maschinentechnik
- Qualitätsprüfung und -sicherung
- Wartung, Reparatur und Instandhaltung

Fragen?

Ihr Ansprechpartner für diese Stelle ist Herr Uwe Krahl. Für alle allgemeinen Fragen und Informationen rund um diese Stelle wenden Sie sich gerne direkt an ihn:

E-Mail: u.krahl@eproplast.com

Telefon: +49 3683 4071-301

Ihre Bewerbungsunterlagen laden Sie bitte ausschließlich über den Button „JETZT BEWERBEN“ hoch.

Ihre Bewerbungsunterlagen können Sie auch direkt an folgende Mailadresse senden: bewerbung@eproplast.com.