



EPROPLAST

https://www.eproplast.com/?post_type=jobs&p=13769

Industriemechaniker (m/w/d)

Industriemechaniker werden in fast allen industriellen Wirtschaftsbereichen eingesetzt. Sie sind Experten für den Bau, die Produktion, die Instandhaltung, Reparatur, Wartung und Bedienung von Maschinen und Produktionsanlagen.

Aufgabenbereiche:

Sie organisieren und kontrollieren Produktionsabläufe und sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie bauen Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen, installieren und vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb. Die Wartung und Reparatur von Betriebsanlagen und technischen Systemen gehört ebenfalls zu ihren Aufgaben. Dafür wählen sie Prüfmittel aus, stellen Störungsursachen fest und tauschen z.B. defekte Bauteile oder Verschleißteile aus, prüfen Lager und ziehen Schrauben nach.

Qualifikationen

- Handwerkliches Geschick
- Schnelle Auffassungsgabe
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Technisches Verständnis
- Vergleichbare Ausbildung
- Vergleichbare Qualifikationen
- Industrieerfahrung in der Kunststoffindustrie
- Kenntnisse und Erfahrung in der Anwendung von Messtechnik
- Kenntnisse und Erfahrung in der Qualitätsprüfung, Qualitätssicherung
- Deutsch
- Englisch

Anforderungen der Stelle:

Ausbildung:

- Industriemechaniker, Verfahrensmechaniker oder vergleichbare Ausbildung

Erfahrungen:

- Ermittlung von Störungsursachen an Maschinen, Anlagen oder Anlageteilen
- Wartung, Reparatur und Instandhaltung von Maschinen, Anlage und Anlageteilen
- Programmierung
-

Fragen?

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

E-Mail: c.simon@eproplast.com

Telefon: +49 3683 4071-281

EPROPLAST GmbH

Art

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort

Arbeitsort

An der Asbacher Straße 38,
Schmalkalden

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.