



# EPROPLAST

<https://www.eproplast.com/job/industriemechaniker/>

## 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](mailto: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](mailto:bewerbung@eproplast.com).**