

Poppe ist ein modernes Unternehmen, das sich intensiv am Bedarf der Kunden auf den Märkten für technische Elastomere orientiert. Durch unsere hohe Kompetenz in den Bereichen Material, Entwicklung und Produktionsprozesse sind wir führend in Qualität und Kundenservice.

INDUSTRIEMECHANIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/I)

Industriemechaniker sorgen dafür, dass bei veränderten Produktionsbedingungen die Betriebsanlagen den gegebenen Voraussetzungen angepasst werden. Sie demontieren und montieren Teile und Baugruppen möglichst ohne Beeinträchtigungen des Produktionsablaufes. Durch Prüfen und Messen suchen sie Fehler, beheben Störungen, veranlassen nach einer Funktionsprüfung die Wiederinbetriebnahme der Maschinen und Anlagen und warten die Produktionsanlagen.

DAUER DER AUSBILDUNG

- 3,5 Jahre

INHALTE DER AUSBILDUNG

- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Maschinen Warten und Instandsetzen
- Störungen an Maschinen feststellen und beseitigen
- Drehen und Fräsen
- Schweißen und Löten
- Pneumatik und Elektropneumatik
- Inbetriebnahme neuer Maschinen
- Herstellen von Baugruppen und Bauteilen einschl. Montage

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Meister
- Techniker
- Fachhochschulreife mit anschließendem Studium

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AUSBILDUNG

- guter Haupt- und Realschulabschluss
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- gute Physik- und Mathematikkenntnisse

Poppe Elastomertechnik GmbH

Personalmanagement

Kathrin Wolf

Ohlebergsweg 5

D-35392 Gießen

+49 (0) 641 – 79 31 0

Bewerbung.gi@poppe.de

www.poppe.de

19.11.2021

Mit über 230 Mitarbeitern und einem Umsatz von 40 Mio. Euro im Jahr zählt die Poppe Elastomertechnik GmbH zu den führenden Herstellern von Dichtungen und Profilen aus Elastomeren für die Automobilbranche und Nutzfahrzeuge, für Anlagen- und Gebäudetechnik, Maschinenbau sowie den Bereich der erneuerbaren Energien. Unsere Kunden schätzen uns als innovativen Partner, der ihre Projekte von der Entwicklung erster Ideen bis zur fertigen Lösung betreut und realisiert.

POPPE