

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.

ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/I)

Elektroniker für Betriebstechnik werden zu elektrischen Maschinen gerufen, falls diese Störungen oder Fehler aufweisen. Mit moderner Mess- und Prüftechnik werden Fehler gesucht und behoben. Außerdem gehört zu den Aufgaben eines Elektrikers für Betriebstechnik, Maschinen und Betriebsanlagen zu erneuern, zu erweitern, zu reparieren und zu warten.

DAUER DER AUSBILDUNG

- 3,5 Jahre

INHALTE DER AUSBILDUNG

- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Grundlagen der Elektroinstallation und entsprechender Normen
- Schaltpläne lesen und verstehen
- Funktion digitaler Schaltungen (SPS)
- Fehlersuche und -behebung in elektrischen Schaltungen
- Mess- und Prüftechniken

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Meister
- Techniker
- Fachhochschulreife mit anschließendem Studium

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE AUSBILDUNG

- guter Haupt- oder 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