

## ELEKTRIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/I)

Elektriker 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 ½ 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

OHLEBERGSWEG 5

D-35392 GIEßEN

+49 (0) 641 – 79 31 0

[bewerbung.gi@poppe.de](mailto:bewerbung.gi@poppe.de)

[www.poppe.de](http://www.poppe.de)