



Du hast deinen **qualifizierenden Haupt- oder Mittelschulabschluss** oder die **mittlere Reife** erworben!

Du bist **verantwortungsbewusst** und **aufmerksam** und hast im Nu die **richtige Lösung** parat!

Auch wenn es turbulenter zugeht behältst du einen **kühlen Kopf** und beweist **Reaktionsgeschwindigkeit** und **Belastbarkeit!**

Dann hast du das Zeug zum
**VERFAHRENSMECHANIKER
KAUTSCHUK- UND
KUNSTSTOFFTECHNIK (m/w/d)**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Als **Verfahrensmechaniker (m/w/d)** bist du für die **Fertigung verschiedener Bauelemente aus Kunststoff, Kautschuk und Metall** verantwortlich. Doch auch das **Prüfen und Instandhalten verschiedener technischer Anlagen** gehört zu deinen Aufgaben.

Deine Aufgaben

- Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen
- Manuelles und maschinelles Spanen
- Aufbauen und Prüfen von Pneumatik- und Hydraulikschaltungen
- Montieren von Bauteilen zu Baugruppen
- Planen und Steuern von Abläufen
- Einstellen, Warten, Instandhalten und Reparieren von Maschinen und Anlagen
- Qualitätskontrolle
- Versorgen der Maschinen mit Material

Dein Ausbildungsablauf

- Grundlehrgang Metall:
Feilen, Sägen, Bohren, Gewinde schneiden, Entgraten, Kaltumformen
- Maschinenlehrgänge:
Drehen, Fräsen
- Schweißen, Lötten, Rohrmontage
- Steuerungstechnik, E-Technik
- Pneumatik
- Hydraulik
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Verarbeitungsverfahren polymerer Werkstoffe
- Betriebseinsatz in Fachwerkstätten und der Kunststoffwerkstatt

Und danach?

- Weiterbildung zum
 - Meister (m/w/d)
 - Techniker (m/w/d)
- weiterführendes Studium