

MASCHINEN
HYDRAULIK



MEHR

FORTSCHRITT!

MECHANIK
STEUERUNGSTECHNIK
PRÄZISION

METALLBERUFE (M/W/D)

Hier kannst du anpacken oder einpacken..

Pneumatik, Hydraulik und Messschieber sind für dich keine Fremdwörter? Dann bist du der Praktiker, den wir suchen und in einer technischen Ausbildung richtig aufgehoben. Wir bieten dir folgende zwei Möglichkeiten:

Gewerbliche Schule Künzelsau | Beginn am 1. September des Jahres

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

- Erlernen von Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung vom Fügen über Spanen bis zum Umformen
- Einrichtung, Umrüstung und Bedienung von Maschinen und Anlagen, um Produkte herzustellen
- Planung, Überwachung und Optimierung von Arbeitsabläufen
- Qualitätssicherung durch regelmäßige Kontrollen der produzierten Ware
- Eigenverantwortliches Arbeiten im operativen Tagesgeschäft
- Ausbildungsdauer: 2 Jahre

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

- Fräsen, Bohren, Schleifen und Schweißen von Metallen
- Grundlagen in der Steuerungs- und Elektrotechnik
- Herstellung von Bauteilen und Baugruppen, um Maschinen und Werkzeuge zusammenbauen zu können
- Benutzung von CNC-Fräsen und 3D-Drucker zur Herstellung von Werkstücken
- Mehrwöchige, überbetriebliche Lehrgänge
- Eigenverantwortliches Arbeiten im Tagesgeschäft
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

ZUSATZQUALIFIKATION 3 MÖGLICHKEITEN

- Elektrofachkraft (m/w/d) ▪ Prozessintegration (m/w/d)
- Additive Fertigungsverfahren – 3D Druck (m/w/d)

WAS DU UNS BIETEST

- Sehr guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife
- Lieblingsfächer Technik und Mathe
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick im Umgang mit Werkzeugen und Maschinen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Präzision und Gründlichkeit