

AUSBILDUNG MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (m/w)



AUSBILDUNGSBERUF: Maschinen- und Anlagenführer (m/w)

AUSBILDUNGSDAUER: 2 Jahre

AUSBILDUNGSBEGINN: jährlich im September

BERUFSSCHULE: Berufliche Schulen in Bretten
1 bzw. 2 Unterrichtstage pro Woche

10

AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN WÄHREND DER AUSBILDUNG

- Arbeiten mit handgeführten Werkzeugen (Feilen, Sägen)
- Spanen mit manuell gesteuerten Maschinen (Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen)
- Anfertigung von Bauteilen mit unterschiedlichen Bearbeitungsverfahren
- Prozessplanung, Anlagen aufrüsten, einrichten, bedienen und überwachen, Prozessüberwachung, Qualitätskontrolle, Anlagenwartung in den Bereichen Draht- und Rohrfertigung, Thermobimetallbandfertigung und NiTi Rohr- und Edelstahlrohrfertigung
- Handhabung von Werk-, Hilfs- und Betriebsstoffen
- Einhaltung von Sicherheits-, Gesundheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften

VORAUSSETZUNGEN

Um auf eine Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w) optimal vorbereitet zu sein ist ein guter Hauptschulabschluss zwingend erforderlich. Darüber hinaus wird bei einem technischen Beruf handwerkliches Geschick und technisches Verständnis vorausgesetzt. Des Weiteren setzen wir Belastbarkeit, Teamfähigkeit, Engagement und Lernbereitschaft voraus. Sollten Sie neben guten PC-Kenntnissen eine Affinität zur Mathematik und zur Naturwissenschaft besitzen, dann steht einer Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer bei G.RAU nichts mehr im Wege.