



AUSBILDUNG STANZ- UND UMFORM- MECHANIKER (m/w)

AUSBILDUNGSBERUF: Stanz- und Umformmechaniker (m/w)

AUSBILDUNGSDAUER: 3 Jahre

AUSBILDUNGSBEGINN: jährlich im September

BERUFSSCHULE: Heinrich-Wieland-Schule in Pforzheim
1 bzw. 2 Unterrichtstage pro Woche

12

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
- Stanz- und Umformanlagen einrichten, bedienen und überwachen, Qualitätskontrolle und Anlagenwartung im Bereich Teile- und Baugruppen
- Handhabung von Werk-, Hilfs- und Betriebsstoffen
- Einhaltung von Sicherheits-, Gesundheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften

VORAUSSETZUNGEN

Um auf eine Ausbildung zum Stanz- und Umformmechaniker (m/w) optimal vorbereitet zu sein, ist ein Realschulabschluss 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 Stanz- und Umformmechaniker bei G.RAU nichts mehr im Wege.

JETZT
BEWERBEN!