LEHRE IN DER METALLTECHNIK

KOMM IN UNSER TEAM

Weil Technik Spaß macht!

Deine Zukunft in der Metalltechnik startet bei uns!





Steyr/Dietach

Vollzeit

September

Lehre

BRUTTOGEHALT

- 1. Lehrjahr EUR 1.050,00
- 2. Lehrjahr EUR 1.270,00
- 3. Lehrjahr EUR 1.625,00
- 4. Lehrjahr EUR 2.110,00

Sende jetzt deine Bewerbung an jobs@weba.solutions!

LEHRE IN DER METALLTECHNIK









Was wir dir bieten



Entwicklung deines handwerklichen
Geschicks und technischen Know-hows

Exzellente Weiterbildungs- und Verdienstmöglichkeiten

Langfristige Karrierechancen und soziale
Zusatzleistungen

Willkommenspaket

Essenszulage

jährliche Weihnachtsgeschenke

regelmäßige Veranstaltungen, Ausflüge und Teambuilding-Aktivitäten

Gesundheits- und Sportprogramme

Arbeitskleidung und Reinigung

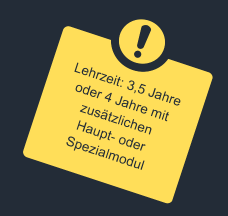
Abschluss als Fachkraft im Beruf
Metalltechnik (Lehrabschlussprüfung LAP)

WERKZEUGBAUTECHNIKER:IN

Modul H6

Lerninhalte

Werkzeugbautechniker/innen bauen aus rohen Stahl- und Gussklötzen exakt nach Konstruktion vorgefrästen Werkzeugteile zu Presswerkzeugen und Vorrichtungen zusammen und machen diese funktionsfähig.





Lesen und Anwenden technischer Unterlagen



Programmieren und Bedienen von CNC-Maschinen



Materialauswahl, Beschaffung und Qualitätskontrolle



Fertigung und Montage von Stanz- und Umformwerkzeugen



Inbetriebnahme von Werkzeugen im In- und Ausland

Anforderungen



Interesse für Maschinenbau und Materialkunde



Räumliche Vorstellungskraft



Handwerkliches Geschick und gute mathematische Kenntnisse



Bewusstsein für Qualität und Präzision



Lernbereitschaft



Bereitschaft zur Schichtarbeit



Erfüllung der 9-jährigen Schulpflicht



Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit

ZERSPANUNGSTECHNIKER:IN

Modul H8

Lerninhalte

Du hast technisches Interesse und möchtest aus rohen Stahlklötzen etwas fertigen? Dann ist eine Lehre in der Metalltechnik mit dem Schwerpunkt Zerspanungstechnik genau das Richtige für dich. Fräsen, Drehen, Bohren und Schleifen - bei uns wird es nicht langweilig.





Bedienen von Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen sowie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen.



Erstellen, Programmieren und Ändern von Fertigungsprogrammen für CNC-Werkzeugmaschinen



Übernehmen und Anpassen von Konstruktionen in die Fertigungsprogramme (CAM)



Erstellung von Präzisionsbauteilen nach technischen Zeichnungen



Bestimmen der Bearbeitungsparameter und Aussuchen der dazugehörigen Bearbeitungswerkzeuge



Interesse an Technik und Mechanik



Räumliche Vorstellungskraft



Handwerkliches Geschick und gute mathematische Kenntnisse



Bewusstsein für Qualität und Präzision



Lernbereitschaft



Bereitschaft zur Schichtarbeit



Erfüllung der 9-jährigen Schulpflicht



Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit