














LEHRBERUF METALLTECHNIK- WERKZEUGBAUTECHNIK (Modullehrberuf)

 Like us on Facebook!
 /PollmannAustria

Berufsprofil:

-  technische Unterlagen lesen und anwenden
-  Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
-  Arbeitsabläufe planen und steuern, Ergebnisse beurteilen
-  Qualitätsmanagementsysteme anwenden
-  erforderliche Materialien auswählen und prüfen
-  mechanische Baugruppen und Komponenten montieren
-  Fertigungsprogramme für rechnergestützte (CNC) Werkzeugmaschinen erstellen
-  Stanzwerkzeuge, Spritzwerkzeuge und Vorrichtungen fertigen, montieren und warten
-  Ersatzteile u. Werkzeugelemente fertigen und montieren
-  werkzeugautechnische Größen messen und prüfen
-  Fehler und Störungen an Werkzeugmaschinen und Werkzeug suchen, eingrenzen und beheben

Lehrzeit:	3 ½ Jahre
Berufsschule:	Neunkirchen
Schuldauer:	3x10 Wochen / 1x5 Wochen
Abschluss:	Facharbeiterprüfung
Perspektive nach Praxisjahren:	Meisterprüfung, Schichtleiter, Werkzeugkonstrukteur

monatliche Lehrlingsentschädigung: (Stand 11/2019)

1. Lehrjahr € 738,78

2. Lehrjahr € 945,30

3. Lehrjahr € 1.236,74

4. Lehrjahr € 1.633,07

Ansprechpartner bei weiteren Fragen:

Roman Zibusch (Leiter Lehrlingsausbildung)

02844/223-DW 1408

Ernst Wurz (Personalentwicklung)

02844/223-DW 1340

 Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sich diese auf Frauen und Männer in gleicher Weise



create your future with us!
pollmann.at/lehrlinge