

Informationsaustausch Lehrabschlussprüfung Herzlich Willkommen!

Tagesordnung

- Prüfungsevaluierung neu
- Information zur Modularisierung
- Zeiteinteilung Bewertung Prüfarbeiten
- Feedback zur Prüfung mit den Fragensammlungen
- Allgemeiner Informationsaustausch unter den Prüfern

Modullehrberuf „Metalltechnik“

Spezialmodul
Automatisierungstechnik
Dauer: 0,5 Jahre

Spezialmodul
Designtechnik
Dauer: 0,5 Jahre

Spezialmodul
Konstruktionstechnik
Dauer: 0,5 Jahre

Spezialmodul
Prozess- und
Fertigungstechnik
Dauer: 0,5 Jahre

Hauptmodul
Maschinen-
bautechnik
Dauer: 1,5
Jahre

Hauptmodul
Fahrzeugbau-
technik
Dauer: 1,5
Jahre

Hauptmodul
Metallbau- und
Blechtechnik
Dauer: 1,5
Jahre

Hauptmodul
Stahlbau-
technik
Dauer: 1,5
Jahre

Hauptmodul
Schmiede-
technik
Dauer: 1,5
Jahre

Hauptmodul
Werkzeugbau-
technik
Dauer: 1,5
Jahre

Hauptmodul
Schweiß-
technik
Dauer: 1,5
Jahre

Hauptmodul
Zerspanungs-
technik
Dauer: 1,5
Jahre

Grundmodul Metalltechnik
Dauer: 2 Jahre

Lehrberufe alt: Metalltechnik - Blechtechnik, Metalltechnik - Fahrzeugbautechnik, Metalltechnik - Metallbearbeitungstechnik, Metalltechnik - Metallbautechnik, Metalltechnik - Schmiedetechnik, Metalltechnik - Stahlbautechnik, Universalschweißer, Maschinenbautechnik, Zerspanungstechnik, Maschinenfertigungstechnik, Maschinenmechanik, Werkzeugbautechnik, Werkzeugmechanik, Präzisionswerkzeugschleiftechnik, Rohrleitungsmonteur

Lehrberufe in einem Lehrberuf neu zusammengefasst: Metallbearbeitung, Dreher, Werkzeugmaschinieur


Lehrberuf aufgelassen: Messerschmied

Modullehrberuf „Metalltechnik“

Vorgänger- und Nachfolgelehrberufe

- LB Maschinenbautechnik, Maschinenfertigungstechnik, Metalltechnik - Metallbearbeitungstechnik werden zum LB Metalltechnik - HM Maschinenbautechnik
- LB Metalltechnik - Fahrzeugbautechnik wird zum LB Metalltechnik - HM Fahrzeugbautechnik
- LB Metalltechnik - Metallbautechnik oder Metalltechnik - Blechtechnik werden zum LB Metalltechnik - HM Metallbau- und Blechtechnik
- LB Metalltechnik - Stahlbautechnik wird zum LB Metalltechnik - HM Stahlbautechnik
- LB Universalschweißer wird zum LB Metalltechnik - HM Schweißtechnik
- LB Zerspanungstechnik wird zum LB Metalltechnik - HM Zerspanungstechnik
- LB Werkzeugbautechnik wird zum LB Metalltechnik - HM Werkzeugbautechnik
- LB Metalltechnik - Schmiedetechnik wird zum LB Metalltechnik - HM Schmiedetechnik
- LB Maschinenmechanik wird zum LB Metalltechnik - HM Maschinenbautechnik - SM Automatisierungstechnik oder SM Prozess- und Fertigungstechnik
- LB Werkzeugmechanik wird zum LB Metalltechnik - HM Werkzeugbautechnik - SM Automatisierungstechnik oder SM Prozess- und Fertigungstechnik

Zum LB Metalltechnik - Metallbearbeitungstechnik muss gesagt werden muss, dass es von der Betriebsart und von den angebotenen Produkten abhängt, welches HM für ihn passend ist (muss nicht zwingend das HM Maschinenbautechnik sein). Für kleinere Schlosserbetriebe steht ja auch noch der 3-jährige LB Metallbearbeitung zur Verfügung!



Erfolg beginnt mit dem ersten Schritt.
Wir begleiten Sie!

Prüfungsservice der
Wirtschaftskammer Tirol