

8139 Metallbearbeitung für Prozesstechniker:innen

Mit dem Kurs „Metallbearbeitung für Prozesstechniker:innen“ trainieren Sie prüfungsrelevante Tätigkeiten und bereiten sich so intensiv auf die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vor.

Die Inhalte

Drehen:

- Aufbau der Spitzendrehmaschine, Spannmöglichkeiten
- Schneidstoffe – Drehwerkzeuge - Schnittgeschwindigkeit
- Allgemeine Unfallverhütung
- Maschinenerklärung
- Plan-Längsdrehen, Schruppen – Schlichten, Ein- und Abstechen
- Gewindeschneiden von Hand (mit Gewindebohrer und Schneideisen)

Fräsen:

- Aufbau der Fräsmaschine
- Schneidstoffe – Fräswerkzeuge, Bestimmung der Schnittgeschwindigkeit
- Schnitttiefe und Vorschubbestimmung
- Allgemeine Unfallverhütung
- Anfertigen von verschiedenen Werkstücken mit unterschiedlichem Schwierigkeitsgrad.

Die Zielgruppe:

Lehrlinge aus dem Beruf Prozesstechniker, die kurz vor der Facharbeiterprüfung stehen.

Für die Vorbereitung auf das Fachgespräch sowie den elektrotechnischen Teil (inkl. Pneumatik) empfehlen wir Kurs 6643 VBK LAP Prozesstechniker.

Hinweis:

Eine eventuelle Abmeldung oder Verschiebung der Lehrabschlussprüfung wirkt sich nicht auf Ihre Kursbuchung aus! Wenn Sie den Kurs - egal aus welchem Grund - doch nicht besuchen wollen, müssen Sie sich unbedingt spätestens 2 Wochen vor Kursbeginn abmelden, **ansonsten wird Ihnen eine Stornogebühr verrechnet!**

Mitzubringen:

Arbeitskleidung ist für den Besuch des Kurses zwingende Voraussetzung. Darunter versteht man:

- Arbeitsmantel oder Overall oder Latzhose+ Jacke
- Sicherheitsschuhe
- Kopfbedeckung

Eine Kursteilnahme ohne diese Sicherheitsbekleidung ist ausnahmslos nicht möglich.



Kursbuchung und weitere Details unter **8139** im WIFI-Kundenportal:

www.wifi.at/ooe