

# 8139 Metallbearbeitung für Prozesstechniker

Mit dem Kurs „Metallbearbeitung für Prozesstechniker“ 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](http://www.wifi.at/ooe)