

8134 Metallbearbeitung für Stahlbautechniker:innen (H4)

Der Kurs „Metallbearbeitung für Stahlbautechniker:innen (H4)“ bereitet auf die praktische Prüfarbeit vor und wird jeweils kurz vor der Prüfung abgehalten.

Der Inhalt:

Fräsen - Theorie:

- Aufbau der Fräsmaschine
- Schneidstoffe - Fräswerkzeuge
- Bestimmung der Schnittgeschwindigkeit
- Schnitttiefe und Vorschubbestimmung
- Allgemeine Unfallverhütung

Fräsen - Praxis:

Anfertigen von verschiedenen Werkstücken

Drehen - Theorie:

- Aufbau der Spitzendrehmaschine
- Spannmöglichkeiten an der Drehmaschine
- Schneidstoffe - Drehwerkzeuge
- Schnittgeschwindigkeit
- Allgemeine Unfallverhütung

Drehen - Praxis:

- Maschinenerklärung
- Plan-Längsdrehen
- Schruppen - Schlichten
- Ein- und Abstechen
- Gewindeschneiden von Hand (mit Gewindebohrer und Schneideisen)

Die Zielgruppe:

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

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!

Wichtige Empfehlung:

Für die Vorbereitung auf das Fachgespräch zum Stahlbautechniker:in (H4) empfehlen wir Ihnen den Kurs 8126 - Metallfachkunde für Metallbau-, Blech- (H3) und Stahlbautechniker:innen (H4).

Mitzubringen:

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

- Arbeitsmantel oder Overall oder Latzhose + Jacke



Kursbuchung und weitere Details unter **8134** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe

8134 Metallbearbeitung für Stahlbautechniker:innen (H4)

- Sicherheitsschuhe
- Kopfbedeckung

Eine Kursteilnahme ohne diese Sicherheitsbekleidung ist ausnahmslos nicht möglich.



Kursbuchung und weitere Details unter **8134** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe