8125 Fachkunde für Maschinenbautechniker:in (H1)

Beschreibung des Kurses

Sichern Sie sich Ihren Prüfungserfolg durch die bestmögliche Pürfungsvorbereitung! Der Kurs "8125 Metallfachkunde für Maschinenbautechniker (H1)" bereitet Sie intensiv auf das Prüfungsgespräch der Facharbeiterprüfung vor.

Die Trainingsinhalte

- Werkstoffkunde: Einteilung der Werkstoffe, Nichteisen-, Schwer- und Leichtmetalle und deren Legierungen, Stahlerzeugung Stahlnormung, Härteverfahren Härten und Anlassen, Vergüten, Korrosion-Korrosionsschutz, Schmiermittel, Kühl- und Schmiermittel, Kunststoffe, Werkstoffprüfung
- <u>Maschinenelemente:</u> Achsen und Wellen, Schrauben und Muttern, Keile und Federn, Stifte, Zug-, Druck- und Biegefedern, Zahnräder, Kettentriebe, Kupplungen, Getriebe, Lager, Dichtungen, Führungen an Werkzeugmaschinen
- <u>Werkzeugmaschinen:</u> Drehmaschinen, Fräsmaschinen, Schleifmaschinen, Bohrmaschinen, Sägemaschinen, Scheren, CNC, Schweißmaschinen
- <u>Fachkunde:</u> Mess- und Prüftechnik, Passungssysteme, Theorie des Drehens, Fräsens und Schleifens, Bohren-Reiben-Senken, Sägen-Schaben-Meißeln, Gewindeschneiden, Schweißen-Schweißverfahren, Hart- und Weichlöten, Kleben, Grundkenntnisse, Pneumatik-Hydraulik, Spannwerkzeuge

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 praktische Vorbereitung zum Maschinenbautechniker:in (H1) oder Metallbearbeiter:in empfehlen wir Ihnen Kurs 8131 - Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker:in (H1) und Metallbearbeiter:in.

Mitzubringen:

Taschenrechner und ausgedruckten Themenkatalog.

Die Zielgruppe

Lehrlinge der Metallbranche kurz vor der Facharbeiterprüfung.



