

8228 Tischlereitechnik Lehrgang (Schwerpunkt Produktion)

Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Nach dem Lehrgang „Tischlereitechnik (Schwerpunkt Produktion) – Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung“ sind Sie auf das Fachgespräch und den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung für Tischlereitechnik gut vorbereitet. Der schriftliche Teil der Lehrabschlussprüfung wird mit diesem Lehrgang ersetzt.

Die Zielgruppe:

Personen mit praktischer Erfahrung in holzverarbeitenden Betrieben.

Die Berufsbeschreibung:

Nähere Informationen zu Tätigkeitsbereichen, Arbeitsumfeld, Aufgabenschwerpunkten und Anforderungen finden Sie unter:

https://bic.at/berufsinformation.php?beruf=tischlereitechnik-produktion_lehrberuf&brfid=1604

Die Inhalte:

- Fachrechnen
Flächenberechnung, Körperberechnung, Gleichungen, Schlussrechnungen, Verschnittberechnung, Prozentrechnen, Schnittgeschwindigkeit, Materialberechnung, Kalkulation, Berechnen von Maschinen und Werkzeugarten, Kubikmeter-Quadratmeterberechnung.
- Fachkunde
Holzerkennung, Holzaufbau, Holzlagerung, Erkennen von Holzarten, Eigenschaft des Holzes, Holzfehler, Holzkrankheiten, Holztrocknung, Furniere, Leime, Glas, Metall, Oberflächenbehandlung, Verbindungsmittel, Befestigungstechnik, Möbel und Baubeschläge, Plattenwerkstoffe, Umweltschutz, Grundkenntnisse der facheinschlägigen bauphysikalischen Grundlagen und des Raumklimas
- Fachzeichnen
Grundlagen des Zeichnens, Normen, Darstellen von Werkstücken, Darstellung von Schnitten, richtiges Bemaßen, Konstruktionslehre, Möbelbauarten, Sonderkonstruktionen, Einbaumöbel, Entwurfzeichnen und Raumgestaltung, Computergestütztes Fachzeichnen (CAD).
- Maschinenkunde
Werkzeuge und Maschinen des Tischlers, Arbeitsplatz, Sicherheit am Arbeitsplatz, Handwerkzeuge, Maschinenwerkzeuge, sicherheitstechnische Bestimmungen, Maschinenkunde, richtiges Arbeiten an den Holzbearbeitungsmaschinen, Unfallschutz an den Holzbearbeitungsmaschinen, Werkzeuge, allgemeine Sicherheitsvorschriften, Arbeitsplatzevaluierung
- Praktisches Arbeiten
Handwerkzeuge schärfen, Herstellen von Schlitz und Zapfen, Überplattung, alle Arten von Zinken, durchgestemmt Zapfen, Rahmentüre, Stockerl, Arbeiten mit verschiedenen Holzarten (Hart und Weichholz), Zinken einer Lade, Furnieren, Bauen von kleinen Möbelstücken.
- Tischlereitechnik und Projektmanagement



Kursbuchung und weitere Details unter **8228** im WIFI-Kundenportal:

www.wifi.at/ooe

8228 Tischlereitechnik Lehrgang (Schwerpunkt Produktion) Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Anwenden der CNC-Technologie, Datenüberleitung und Erstellen von CNC-Programmen, Grundkenntnisse des Projektmanagements und der Projektabwicklung, Grundkenntnisse der Produktionsplanung und Fertigungssteuerung, Qualitätsmanagement

Die Prüfung:

Der Lehrgang schließt mit einer schriftlichen Prüfung in Fachrechnen, Fachzeichnen und Fachkunde sowie einem mündlichen Fachgespräch und einer praxisbezogenen Arbeitsprobe ab.
Zusätzlich dazu muss eine Projektarbeit erstellt werden.

Ihr Qualifikationsnachweis:

Nach erfolgreicher Absolvierung der Prüfungen erhalten Sie das Zeugnis des Lehrganges und können damit bei der Prüfungsstelle der Wirtschaftskammer OÖ um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen.

Hinweis(e):

Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Gehörschutz und Maßband sind zum Kurs mitzubringen.

Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen.

Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz

Bei Rückfragen ist der zuständige Prüfungsmanager mit der Tel. 05-90909-4033 zu kontaktieren.

E-Mail: bp1ap@wkoee.at

oder im Internet unter <http://wko.at/ooe/bp>.



Kursbuchung und weitere Details unter **8228** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe