



Holztechnik für Tischler

Von der Lehrlingsakademie und modernster
CNC-Technik bis zum Meister

Holztechnik für Tischler und Tischlereitechnik

Sie sehen Ihre berufliche Zukunft in der Holz- oder Kunststofftechnik?

Die Verwendungsmöglichkeiten des Rohstoffes Holz und von Kunststoffen sind sehr vielfältig, genau wie die Berufsbilder. So bietet das WIFI Tirol vom handwerklich orientierten Meisterkurs für Tischler bis zur computer-gestützten Ausbildung CNC-Holztechnik für jede Wissensstufe genau die richtige Weiterbildungsmöglichkeit an.

In unseren Werkstätten bereiten Sie sich optimal auf Ihre Laufbahn vor. Starten Sie Ihre Ausbildung in Holz- und Kunststofftechnik mit den Kursen des WIFI Tirol.

Das WIFI Tirol bietet im Bereich Holz- und Kunststofftechnik ein umfassendes Angebot an praxisnahen und zukunftsorientierten Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Die Kurse werden von erfahrenen Fachtrainern geleitet, die ihr Wissen direkt aus der Praxis mitbringen. Dabei wird großer Wert auf modernste Infrastruktur und aktuelle Kursinhalte gelegt, die sich an den Bedürfnissen der Industrie orientieren.

Eine besondere Investition ist die neue CNC-Maschine, die gemeinsam mit der Innung der Tischler und Holzgestalter angeschafft wurde. Diese Maschine ermöglicht es den Kursteilnehmern, die in der Holzverarbeitung immer wichtiger werdenden CNC-Technologien praxisnah zu erlernen und anzuwenden. Dies unterstreicht den Anspruch des WIFI Tirol, die Aus- und Weiterbildung auf dem neuesten Stand der Technik anzubieten und den Anforderungen der Industrie gerecht zu werden. Institutsleiter Paul Vyskovsky betont die Bedeutung solcher Investitionen: „Das WIFI Tirol steht für berufliche Aus- und Weiterbildung mit Zukunftssicherheit. Mit der neuen CNC-Maschine für die Holz- und Kunststoffverarbeitung sind wir wieder ganz vorne mit dabei.“

Neben der modernen Ausstattung bietet das WIFI Tirol auch anerkannte Ausbildungen, die von der Wirtschaft geschätzt werden. Die Teilnehmer:innen profitieren zudem von der Förderung durch das Land Tirol, wodurch die finanzielle Hürde für viele Interessierte gesenkt wird. In den gut ausgestatteten Werkstätten des WIFI Tirol werden die Teilnehmenden optimal auf ihre berufliche Laufbahn vorbereitet und können ihre Kenntnisse direkt in die Praxis umsetzen.

Wenn Sie Ihre berufliche Zukunft in der Holz- oder Kunststofftechnik sehen, sind die Kurse des WIFI Tirol die ideale Wahl. Die Verwendungsmöglichkeiten des Rohstoffes Holz und von Kunststoffen sind äußerst vielfältig, ebenso wie die damit verbundenen Berufsbilder. Das WIFI Tirol bietet für jede Stufe – vom Einsteiger bis zum Fortgeschrittenen – die passende Weiterbildung, um in diesem zukunfts-trächtigen Bereich erfolgreich zu sein.

Unsere Werkstätten Mitarbeiter

Mst. Michael Untermarzoner
Bereichsleiter

t: 05 90 90 5-7520
e: michael.untermarzoner@wktirol.at



Mst. Ludwig Fleckenstein
Mitarbeiter

t: 05 90 90 5-7521
e: ludwig.fleckenstein@wktirol.at



Warum Kurse für Holz- und Kunststofftechnik am WIFI Tirol?

- Anerkannte Ausbildung in der Wirtschaft
- Aktuelle Kursinhalte
- Kurse für jede Wissensstufe
- Förderung durch das Land Tirol
- Expertinnen und Experten als Trainer:innen und Vortragende

Fördermöglichkeiten:

- * für Betriebe bis 75 % bis 2000 Euro pro Lehrzeit
 - ** für Lehrlinge bis 100 % für LAP-Vorbereitungen
- Informieren Sie sich über genaue Fördersätze bei der Förderstelle der WKT www.lehre-foerdern.at

Unsere empfohlenen Lehrlingskure können auch in individueller Reihenfolge, unabhängig vom Lehrjahr, besucht werden.

Lehrlingsakademie für Tischler und Tischlereitechnik

WiFi Lehrwerkstätte für Tischler und Tischlereitechnik

Tischlereitechnik	4. Lehrjahr	LAP-Vorbereitung Tischlereitechnik * oder **
		LAP-Vorbereitung Planung (AutoCAD Tischlereitechnik) * oder **
		LAP-Vorbereitung Produktion (CNC-Holztechnik NC-Hops) * oder **
Lehre Tischler oder Tischlereitechnik	3. Lehrjahr	LAP-Vorbereitung Tischler * oder **
		Modul CNC – Holztechnik für Tischlerlehrlinge *
		Modul Kommunikative Kompetenz – Kommunikation für Lehrlinge *
		Modul CAD – Planung für Tischlerlehrlinge *
		Modul Furnier – Arbeiten mit Furnier *
2. Lehrjahr	Modul Massivholz – Arbeiten mit Massivholz *	
	Modul Motivation – Kommunikations- und Motivationstraining für Lehrlinge und Jugendliche *	
	Modul Maschinenkunde und Unfallverhütung *	
1. Lehrjahr	Modul Startertraining 2 *	
	Modul Startertraining 1 *	
	Modul Soziale und Personelle Kompetenz – Persönlichkeitsentwicklung für Lehrlinge *	

Empfohlene Kurse für das 1. Lehrjahr:
Tischler oder Tischlereitechnik

Modul Startertraining 1 für Tischlerlehrlinge

Dieser Kurs soll dem neuen Lehrling, vom Start weg, einen großen Wissens- und Praxisvorsprung vermitteln.

Inhalte: • Rechte und Pflichten eines Lehrlings • Berufsbild / Ausbildungsbild Tischler • Ordnung und Sicherheit am Arbeitsplatz • Unfallverhütung in der Tischlerei • Handhabung und Wartung von Handmaschinen • Handhabung und Wartung von Handwerkzeug • Herstellung einfacher Holzverbindungen



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661504 oder einfach QR-Code scannen.

Modul Startertraining 2 für Tischlerlehrlinge

Inhalte: • Berufsbild / Ausbildungsbild Tischler • Unfallverhütung in der Tischlerei • Kennenlernen von heimischen Hölzern • Wichtige Werkstoffe des Tischlers • Gefährliche Arbeitsstoffe • Handhabung gefährlicher Arbeitsstoffe / Lackieren • Handhabung und Wartung des Handwerkszeuges • Herstellung einfacher Holzverbindungen



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661604 oder einfach QR-Code scannen.



Empfohlene Kurse für das 2. Lehrjahr:
Tischler oder Tischlereitechnik

Maschinenkunde und Unfallverhütung für Tischlerlehrlinge

Inhalte: • Grundlagen der Unfallverhütung • PSA • Rechte und Pflichten eines Lehrlings • Handhabung und Wartung von Handmaschinen • Maschinenkunde: Tischkreissäge | Tischfräse | Abricht- und Dickenhobelmaschine | Schleifmaschinen | Bandsäge | Furniersäge | Presse • Herstellung eines Maschinenkundestückes mit verschiedensten Maschinen – Bearbeitungen



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661444 oder einfach QR-Code scannen.

Modul Furnier – Arbeiten mit Furnier

Inhalte: • Allgemeine Furnier-Grundlagen • Verwendung und Anwendungsbeispiele • Gestaltungsmöglichkeiten mit Furnier • Rationeller Umgang mit Furnier • Fehler beim Furnieren • Lagerung von Furnieren • Leime • Richtige Handhabung von Furnieren • Praktische Umsetzung in der Werkstätte



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661474 oder einfach QR-Code scannen.

Modul Massivholz – Arbeiten mit Massivholz

Inhalte: • Allgemeine Massivholz-Grundlagen • Eigenschaften von verschiedenen Hölzern • Massivholz-Verarbeitungsregeln • Holztrocknung, -Lagerung, -Feuchtigkeit • Schwund- und Quellverhalten • Richtige Konstruktions-Beispiele • Rationelle Verbindungen im Möbelbau • Aufschneiden und Verleimen von Massivholz • Herstellung von Korpus- und Rahmenverbindungen



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661484 oder einfach QR-Code scannen.



Empfohlene Kurse für das 3. Lehrjahr:
Tischler oder Tischlereitechnik

Modul CNC-Holztechnik für Tischlerlehrlinge

Als Tischlerlehrling lernen und erweitern Sie Ihr Basiswissen von CNC-Holztechnik, für die betriebliche Planung und Produktion von Tischlereiprodukten und die Bedienung von CNC-Maschinen.

Inhalte: • Grundlagen der CNC-Technik • Maschinenkunde, -Praxis, -Bedienung • Werkzeugkunde und -handhabung • NC-Hops Benutzeroberfläche / Befehle • Erstellen von praxisbezogenen CNC-Programmen

Voraussetzungen: Grundkenntnisse von AutoCAD (und NC-Hops) sind erforderlich.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661104 oder einfach QR-Code scannen.

Modul CAD – Planung für Tischlerlehrlinge

Inhalte: • AutoCAD-Benutzeroberfläche / Befehle • Rationelles Zeichnen im 2D-Bereich mit AutoCAD • Erstellen von einfachen Zeichnungen • Ausarbeitung von Werksplänen • Das Gesellenstück

Als Lehrling oder Geselle lernen und erweitern Sie Ihr Basiswissen von AutoCAD für die betriebliche Planung von Möbeln und Räumen. Grundkenntnisse von AutoCAD sind erforderlich.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661704 oder einfach QR-Code scannen.

LAP-Vorbereitung Tischler

Der Kurs findet zeitgerecht vor der Lehrabschlussprüfung statt. Die Einladung zum Kurs erfolgt automatisch nach Anmeldung zur Lehrabschlussprüfung in Innsbruck bei der Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Tirol.

Inhalte: • Maschinenkunde: Tischkreissäge, Tischfräse, Abricht-hobelmaschine, Dickenhobelmaschine, Bandsäge • Herstellung eines Korpus auf Gehrung • Aushobeln des Schubladenholzes • Richtiges Aufreißen der Zinken bei einer Schublade • Richtige Handhabung des Handwerkszeuges • Oberflächenbehandlung • Fachgespräche: Holz, Holzarten, Materialien, Beschläge, Werkzeuge, Fenster, Türen



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661224 oder einfach QR-Code scannen.





Empfohlene Kurse für das 4. Lehrjahr: Tischler oder Tischlereitechnik

LAP-Vorbereitung Tischlereitechnik

Der Kurs findet zeitgerecht vor der Lehrabschlussprüfung statt. Die Einladung zum Kurs erfolgt automatisch nach Anmeldung zur Lehrabschlussprüfung in Innsbruck bei der Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Tirol.

Inhalte: • Kennenlernen der Prüfungswerkstätte • Maschinenkunde und Werkzeugkunde • „Das Handfertigungs-Stück“ • Selbstständiges Arbeiten am Handfertigungs-Stück • AutoCAD- und CNC-Übungen mit Prüfungssimulation • „Das Fachgespräch“ • Besprechung des Ablaufs der LAP



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661244 oder einfach QR-Code scannen.

LAP-Vorbereitung Tischlereitechniker – Planung

Der Kurs findet zeitgerecht vor der Lehrabschlussprüfung statt. Die Einladung zum Kurs erfolgt automatisch nach Anmeldung zur Lehrabschlussprüfung in Innsbruck bei der Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Tirol.

Inhalte: • Zeichnungs-Grundlagen AutoCAD • Rationelles Zeichnen im 2D-Bereich mit AutoCAD • Praxisorientierte Erstellung von Werkzeichnungen • Raumplanung • Verknüpfungen mit anderen „Tischler-Programmen“ • Prüfungssimulation



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661234 oder einfach QR-Code scannen.

LAP-Vorbereitung Tischlereitechniker – Produktion

Der Kurs findet zeitgerecht vor der Lehrabschlussprüfung statt. Die Einladung zum Kurs erfolgt automatisch nach Anmeldung zur Lehrabschlussprüfung in Innsbruck bei der Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Tirol.

Inhalte: • Grundlagen der CNC-Technik im Holzbereich • Richtige und wichtige Einsatzmöglichkeiten von CNC-Maschinen • Maschinenkunde • Werkzeugkunde • Programmierung mit „NC-Hops“ • Praxisorientierte Programmierungen • Maschinenpraxis / -bedienung • Prüfungssimulation



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661344 oder einfach QR-Code scannen.

Die digitale Tischlerei



3D Möbelbau Planung

- Raumgestaltung: Lernen Sie, digitale Räume zu erstellen und Architekturelemente gezielt zu verplanen.
- Möbelplanung: Erarbeiten Sie Designkonzepte für Möbel und setzen diese in präzisen Planungen um.
- Generierteile und Freiformteile: Entdecken Sie die Möglichkeiten der Generierung von Standardteilen sowie der Kreation von einzigartigen Freiformteilen.
- Bemaßung: Erlernen Sie die Fähigkeit, Ihre Entwürfe präzise zu bemaßen, um eine exakte Umsetzung zu gewährleisten.
- Layouterstellung und Druck: Erfahren Sie, wie Sie Ihre Planungen in professionelle Layouts überführen und diese für Präsentationen oder die Produktion ausdrucken.

Voraussetzungen: Um an diesem Kurs teilnehmen zu können, sollten Sie den AutoCAD Grundlagen Kurs im Bereich 2D erfolgreich abgeschlossen haben. Kenntnisse in 3D sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich. Dieser Kurs ist ideal für Tischler, Innenarchitekten, Designenthusiasten und alle, die ihre Fähigkeiten im digitalen Entwurf und in der Planung von Möbeln erweitern möchten.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661744 oder einfach QR-Code scannen.



Digitaler Workflow in der Arbeitsvorbereitung

- Vertiefen Sie Ihr Verständnis für digitale Konstruktionsprozesse und lernen Sie, wie Sie diese effizient für Ihre Projekte einsetzen können.
- Beschlagsetzung: Erfahren Sie, wie digitale Tools Sie bei der präzisen Planung und Implementierung von Beschlägen unterstützen.
 - Katalogverwaltung: Lernen Sie, wie Sie digitale Kataloge effektiv verwalten und für Ihre Projekte nutzen können.
 - CNC-Bearbeitungen: Tauchen Sie tiefer in die Welt der CNC-Technik ein und verstehen Sie, wie digitale Planungen in präzise Bearbeitungen umgesetzt werden.
 - Stücklistenausgabe: Erhalten Sie Einblicke, wie Sie Stücklisten digital erstellen und für die weitere Verarbeitung optimieren.
 - Kalkulation: Erfahren Sie, wie digitale Werkzeuge die Kalkulation von Projekten vereinfachen und präzisieren können.

Voraussetzungen: Teilnehmende dieses Kurses sollten den „3D Möbelbau Planung“-Kurs erfolgreich abgeschlossen haben. Dieses Vorwissen ist essenziell, um die komplexen Themen der digitalen Arbeitsvorbereitung vollständig erfassen und anwenden zu können.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661754 oder einfach QR-Code scannen.

CNC-Holztechnik

Wir freuen uns, Ihnen durch die Neuinvestition eines hochmodernen Bearbeitungszentrums, eine Reihe von neuen Kursen in der CNC Holztechnik, anbieten zu können. Die Entwicklung der CNC-Technik zieht rasant in die Klein- und Mittelunternehmen der Tischler, Holz- und Kunststoffbearbeitung ein und bringt dabei einen großen Mehrwert für das Unternehmen und MitarbeiterInnen. Sie profitieren durch neue Technologien in Ihren Arbeitsabläufen und behalten die Wertschöpfung im eigenen Unternehmen.

Das CNC-Bearbeitungszentrum, am WIFI Innsbruck, ist auf die Produktion von Möbeln, Fenstern und Türen abgestimmt. Natürlich kann die hochmoderne Technologie für Bearbeitungen an weiteren Materialtypen, neben den Werkstoff Holz, genützt werden. Die Arbeitseinheit mit 5 Achsen ermöglicht die Bearbeitung von komplexen Formen und hat große Vorteile bei der alltäglichen Anwendung. Das Gesamtpaket vervollständigt sich mit 2 verschiedenen Werkzeugwechslern, dem ATS – SA – Konsolentisch und einem Standard Bohrkopf auf eigener Z-Achse. Damit sind die Anforderungen von kleinen und großen Holzbearbeitungsbetrieben, die Sondergrößen in kleiner Losgröße oder großen Stückzahlen produzieren oder die CNC Technik in der Standardproduktion einsetzen.

CNC-Holztechnik Grundlagen

Inhalte: • „Das ABC der CNC-Holztechnik“ • Geschichte der CNC-Holztechnik in der Tischlerei • Grundlagen der computergesteuerten Fertigungstechnik • Anwendungsbeispiele in der Tischlerei • Maschinentypen und Bauarten • Vor- und Nachteile von CNC-Bearbeitungsmaschinen • Werkzeugkunde • Praxisbeispiele: Einfache Programmierung mit NC-Hops 7, Fräsen, Bohren, Schneiden am Bearbeitungszentrum



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661364 oder einfach QR-Code scannen.

CNC-Holztechnik Programmieren mit NC-Hops

Inhalte: • Aufbau von CNC-Programmen für Holzbearbeitung • NC-Hops 7 Benutzeroberfläche / Befehle • Rationelle Programmierungen mit NC-Hops 7 • Programmierung mit Variablen • Erstellen von praxisbezogenen CNC-Programmen • Fräsen, Bohren, Schneiden am Bearbeitungszentrum



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661394 oder einfach QR-Code scannen.

Bei unserer Konzeption der Kurse stand der Kundennutzen im Vordergrund: Kurze Kursdauer mit optimalen Output.

Die Zielgruppe für die Kurse erstreckt sich dabei vom „ungelerntem“ Mitarbeiter über die Fachkraft bis zum Meister.

Diese Schulungen sind auch als individuelles Firmentraining (FIT) durchführbar. WIFI Inhouse Trainings sind maßgeschneiderter Wissenstransfer für Unternehmen. Bei uns ist alles passgenau: Wer, Was, Wie, Wo, Wann – die Firmenschulung ist punktgenau auf die Kundenwünsche abgestimmt.

CNC-Holztechnik Massivholzbearbeitung

Inhalte: • Eigenschaften Massivholz • Spielregeln der Massivholzbearbeitung • Programmierung von Praxisbeispielen • Bearbeitungszyklen • Werkzeug- /Werkstoffkunde • Programmierung (NC-Hops 7) von „Massivholz-Programmen“ • Fräsen, Bohren, Schneiden am Bearbeitungszentrum



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661404 oder einfach QR-Code scannen.

CNC-Holztechnik Korpus-Bau

Inhalte: • Spielregeln im Korpus-Bau • Richtige Planung – Produktion • Verbindungsmittel • Beschläge – Programmierungen • Programmierung (NC-Hops 7) von Praxisbeispielen • Variable Programmierung im Korpus-Bau • Bearbeitungszyklen • Fräsen, Bohren, Schneiden am Bearbeitungszentrum



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661414 oder einfach QR-Code scannen.

CNC-Holztechnik 5-Achs-Bearbeitung

Inhalte: • Spielregeln für die 5-Achs-Bearbeitung • Betriebsarten / Bearbeitungszyklen • Rüsten von CNC-Bearbeitungszentren • Spannmittel /-vorrichtungen • Werkzeugkunde / -auswahl • Programmierung von Praxisbeispielen mit NC-Hops 7 • Fräsen, Bohren, Schneiden am Bearbeitungszentrum



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661424 oder einfach QR-Code scannen.



Holztechnik

Aus- und Weiterbildung

Herstellen von runden Möbelteilen

Die unterschiedlichen Herstellungsmethoden von runden Möbelteilen werden in Theorie und Praxis durchgeführt.

Inhalte: • Formen- und Schablonenbau • Herstellen von runden Möbelteilen, Fronten, Korpusteilen • Arbeiten mit moderner Vakuumpresse • Auswählen von verschiedenen Materialien • Anwenden der richtigen Leime und Presszeiten



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661074 oder einfach QR-Code scannen.

Kunststoffbearbeitung für Tischler

In diesem Kurs lernt der/die Teilnehmer:in praxisbezogen die verschiedenen Grundbearbeitungsmöglichkeiten zur Acrylbearbeitung (Plexi), Glasbe- und -verarbeitung kennen.

Inhalte: • Acryl • Schneiden • Kanten polieren • Bohren • Fräsen • Verkleben • Verformen • Biegen • Anfertigen von Formteilen



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661454 oder einfach QR-Code scannen.

Arbeiten mit Corian

Inhalte: • Material: Einsatzbereiche, Design • Werkzeuge • Schneiden, Fräsen, Bohren, Schleifen • Vorführung • Thermoforming (Biegen durch Erwärmen) • Anwendung von speziellen Klebstoffen zur fugenlosen Verarbeitung • Reparaturmöglichkeiten • Pflegehinweise



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661464 oder einfach QR-Code scannen.

Befestigungstechnik

Fachliche Verarbeitung von innovativen Befestigungsmaterialien laut neuestem Stand der Montagetechnik wie verschiedene Schrauben, Dübel, Schäume, Dichtstoffe und Verklebungen.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661084 oder einfach QR-Code scannen.



Meisterkurs Tischler

In unserem Meisterkurs bereiten wir die Teilnehmenden nicht nur intensiv auf die fachlichen Prüfungsmodule vor, sondern erweitern den Unterricht um berufsspezifische und praxisrelevante Themen. Dabei legen wir besonderen Wert darauf, dass die zukünftigen Meisterinnen und Meister nicht nur ihr technisches Wissen vertiefen, sondern auch wichtige Kenntnisse in Bereichen wie Betriebsführung, Mitarbeiterführung, Recht und Marketing erlangen. So werden sie optimal auf die vielfältigen Herausforderungen des Berufsalltags vorbereitet und können ihre erlernten Fähigkeiten unmittelbar in der Praxis anwenden.

Informationsabend Meisterkurs Tischler

Beim Informationsabend bekommen Sie alle relevanten Infos über diesen spezifischen Meisterkurs. Wir stellen Ihnen genauere Kursinhalte, den Kursablauf sowie Förderungsmöglichkeiten vor. Außerdem erhalten Sie einen Überblick über die Meisterprüfungsmodule mit deren Voraussetzungen.

Hinweis: Die Teilnahme ist kostenlos, wir bitten jedoch um Anmeldung.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/661904 oder einfach QR-Code scannen.

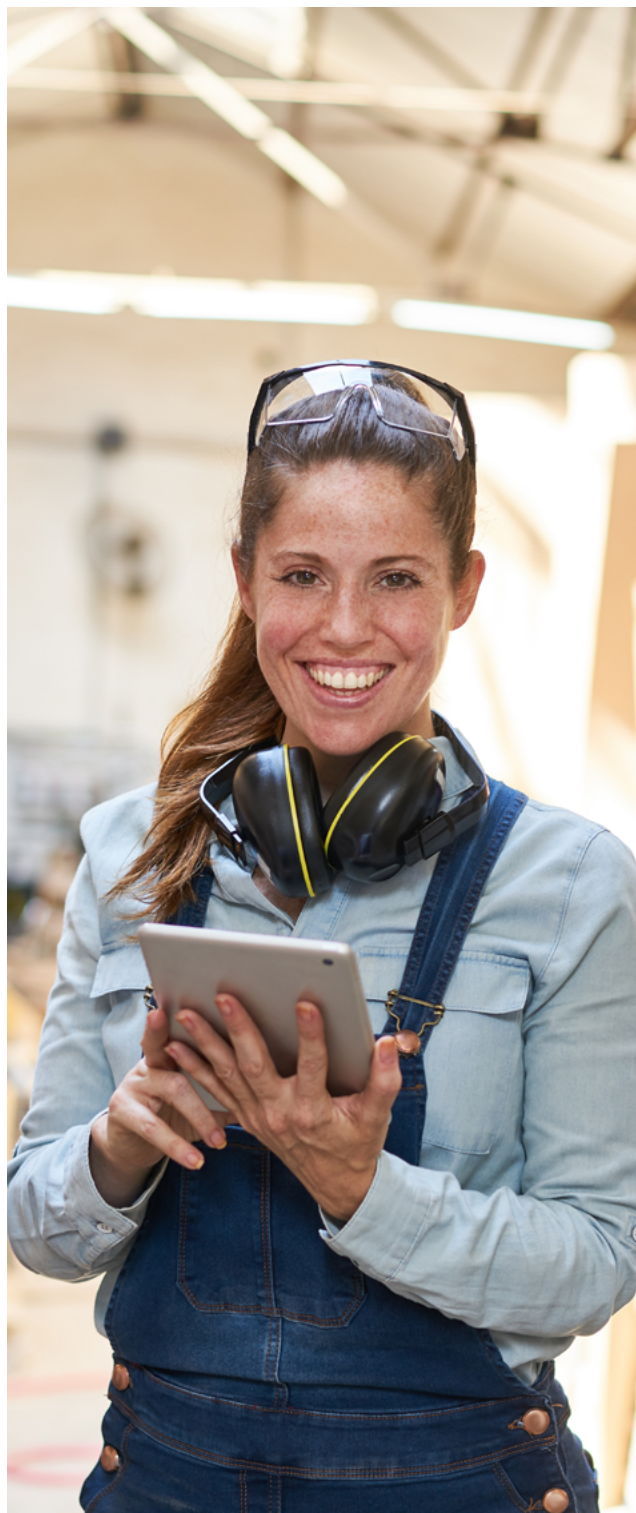
Meisterkurs Tischler

Inhalte: • Entwurfszeichnen und Raumgestaltung • Design, Ergonomie und Proportionslehre • Konstruktionszeichnen • Fachrechnen • Kostenrechnung • Fachkalkulation • Marketing • Kundenorientiertes Verhalten • Auftragsvergabe • Oberflächenbehandlung • Fachkunde • Fensterbau • Maschinenkunde und Unfallverhütung • Kreativübung • CNC-Holztechnik • AutoCAD • Tischlerei 4.0 Im Kursbeitrag sind Kursunterlagen (Skripten bzw. Fachbücher) für den Werkstättenunterricht inkludiert. Weiters wird für die Teilnehmer:innen eine Community (Internetplattform) eingerichtet, über die sie mit ihren Kolleginnen und Kollegen und Trainerinnen und Trainern kommunizieren sowie Lerngruppen bilden können.

Voraussetzungen: Der Kursinhalt baut auf dem fachlichen Niveau der Lehrabschlussprüfung auf. Eine erfolgreich abgelegte Lehrabschlussprüfung und mehrjährige berufliche Erfahrung sind Voraussetzung.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/963104 oder einfach QR-Code scannen.





Für Sie da:

WIFI der Wirtschaftskammer Tirol

Egger-Lienz-Straße 116, 6020 Innsbruck

Kursangebote, Anmeldung und Organisation

Sabine Flossmann

t: 05 90 90 5-7263

e: sabine.flossmann@wktirol.at

Das WIFI erfüllt seit 1995 die jeweils höchsten Qualitätskriterien im Bildungsbereich.

Stand: Oktober 2024



Direkt zu den Kursen oder unter
tirol.wifi.at/holz