

TischlerIn

Im BIS anzeigen



Haupttätigkeiten

TischlerInnen fertigen und reparieren Produkte aus Holz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen. Zu ihren Aufgaben gehören auch die Montage und der Einbau von Möbeln und Küchen. Die Tätigkeit variiert je nach Größe des Betriebes. In kleineren Gewerbebetrieben können sie für das gesamte Werkstück, von der Planung, dem Erstellen von Entwurfsskizzen, über die Fertigung, bis zur Montage, verantwortlich sein. Mit der Betriebsgröße nimmt die Arbeitsteilung zu. In Industriebetrieben sind TischlerInnen meist in der Serienproduktion tätig. Einige TischlerInnen sind auf bestimmte Tätigkeitsbereiche spezialisiert, z.B. auf Restaurierungsarbeiten oder die Anfertigung von Möbelstücken (Stilmöbel) und Kunstgegenständen aus Holz (z.B. Schatullen). Im Gegensatz zur industriellen Massenproduktion erfolgen im künstlerischen Bereich die meisten Arbeitsschritte per Hand.

Beschäftigungsmöglichkeiten

TischlerInnen sind in Klein- und Mittelbetrieben des Tischlereigewerbes, aber auch in großen Gewerbebetrieben und in Betrieben der Holzverarbeitenden Industrie tätig. Außerdem finden TischlerInnen bei Theatern, Opernhäusern, Museen oder Messebauunternehmen mit eigener Tischlerei sowie bei Baumärkten oder in großen Möbelhäusern Beschäftigung. Weiters ist die Tätigkeit als selbständigeR UnternehmerIn möglich.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **1.018**  zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Chemikalien
- Arbeit mit Fertigungsplänen
- Arbeit mit Konstruktionsplänen
- Arbeit mit Plänen
- Bautischlerei
- CAD-Systeme Holztechnik
- Fachberatung
- Holzoberflächenbehandlung
- Intarsientechnik
- Kunststoffplattenverarbeitung
- Materialeinkauf
- Möbeldesign
- Möbelmontage
- Montageeinsätze
- Raumausstattungskenntnisse
- Werkstückentwurf

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Holzverarbeitungskennnisse
- Möbelbau
- Möbelmontage
- Tischlern

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Arbeit mit Geräten, Maschinen und Anlagen
 - Montage vor Ort

- Holzbearbeitungsmaschinen (z. B. Bedienung von Holzbearbeitungsmaschinen)
- Montage von Maschinen und Anlagen (z. B. Montage von Baugruppen und Bauteilen)
- Arbeit mit elektronisch gesteuerten Produktionsanlagen (z. B. Bedienung von CNC-Maschinen, Bedienung von NC-Maschinen)
- Arbeit mit Plänen, Skizzen und Modellen
 - Arbeit mit Modellen
 - Arbeit mit Skizzen
 - Arbeit mit Plänen (z. B. Arbeit mit Werkzeichnungen)
- Bauerrichtungskennnisse
 - Holzbau (z. B. CAD-Systeme Holztechnik)
 - Metallbau (z. B. Montage von Toren)
- Bauplanungskennnisse
 - CAD-Systeme Architektur, Raumplanung und Bauwesen (z. B. AutoCAD, SPIRIT)
- Bausanierungskennnisse
 - Altbausanierung (z. B. Renovierung von Böden bei Altbausanierung, Renovierung von historischen Böden)
- Bereichsübergreifende Werkstoffbe- und -verarbeitungskennnisse
 - Dübeln
 - Händische Werkstoffbearbeitung (z. B. Hämmern)
 - Fertigungstechnik (z. B. Kleben mit Kontaktkleber, Laminiertechnik)
 - Herstellung von Materialverbindungen (z. B. Schrauben)
- Branchenspezifische Produkt- und Materialkennnisse
 - Textilien, Modeartikel, Lederwaren (z. B. Raumausstattungsartikel)
 - Produkte der Bau- und der Holzwirtschaft (z. B. Holzplatten)
- Holzverarbeitungskennnisse
 - Holzbearbeitungstechniken (z. B. Drechseln, Sägen (Holzbearbeitung), Holzzuschnitt, Hobeln, Leimen)
 - Holzoberflächenbehandlung
 - Tischlern (z. B. Türenbau, Bautischlerei)
 - Holztechnik (z. B. Befestigungstechnik, Intarsientechnik)
 - Möbelreparatur (z. B. Möbel polieren)
 - Möbelmontage (z. B. Montage von Raumausstattungsartikeln, Montage von Küchen)
 - Holzschutzmaßnahmen (z. B. Ölen von Holz, Wachsen von Holz)
- Industrial-Design-Kennnisse
 - Holzdesign
- Kundenbetreuungskennnisse
 - Fachberatung
- Künstlerische Restaurierungskennnisse
 - Möbelrestaurierung
- Metallbearbeitungskennnisse
 - Zerspanungstechnik (z. B. Entgraten)
- Oberflächenbehandlung
 - Lackieren (z. B. Holzlasuren)
 - Malen und Anstreichen
 - Oberflächenveredelung (z. B. Strahltechnik, Poliertechnik)
- Projektmanagement-Kennnisse
 - Projektcontrolling (z. B. Technisches Projektcontrolling)
- Raumausstattungskennnisse
- Reinigungskennnisse
 - Arbeitsplatzreinigung (z. B. Werkstattpflege)
- Vermessungstechnik-Kennnisse
 - Vermessungswesen (z. B. Aufnahme von Naturmaßen)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Ästhetisches Gefühl
 - Farbgefühl
 - Form- und Raumgefühl
- Auge-Hand-Koordination
- Einsatzbereitschaft
 - Flexibilität
- Genauigkeit
- Gutes Sehvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit
 - Qualitätsbewusstsein

Digitale Kompetenzen nach DigComp

| 1 Grundlegend | | 2 Selbstständig | | 3 Fortgeschritten | | 4 Hoch spezialisiert | |
|---|--|-----------------|--|-------------------|--|----------------------|--|
| | | | | | | | |
| <p>Beschreibung: TischlerInnen müssen in der Lage sein, berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation im Betrieb und auf der Baustelle zu nutzen. Komplexe betriebsspezifische digitale Geräte und Maschinen bedienen sie selbstständig. Sie erkennen Fehler und Probleme und können standardisierte Lösungen anwenden. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften und halten diese ein.</p> | | | | | | | |

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

| Kompetenzbereich | Kompetenzstufe(n) von ... bis ... | | | | | | | | Beschreibung |
|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TischlerInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Maschinendatenerfassung, CNC-Maschinen, Planungs-, Konstruktions- und Zeichenprogramme) und Geräte auch in nicht alltäglichen Situationen selbstständig und sicher anwenden können. |
| 1 - Umgang mit Informationen und Daten | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TischlerInnen können arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig recherchieren, vergleichen und beurteilen. |
| 2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TischlerInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation im Betrieb und auf der Baustelle einsetzen. |
| 3 - Kreation, Produktion und Publikation | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TischlerInnen müssen digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können. |
| 4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TischlerInnen sind sich der Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit bewusst, kennen die relevanten betrieblichen Regeln und halten sie ein. |
| 5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | TischlerInnen erkennen technische Probleme und können einfache, alltägliche Probleme selbstständig lösen. Sie sind in der Lage arbeitstypische digitale Anwendungen auch in neuen Arbeitssituationen einzusetzen und sich fehlende digitale Kompetenzen anzueignen. |

Ausbildung, Weiterbildung, Qualifikation

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung

Ausbildung

Lehre

- TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Planung (3 Schwerpunkte)
- TischlereitechnikerIn, Schwerpunkt Produktion (3 Schwerpunkte)
- TischlerIn
- TischlerIn, Schwerpunkt Allgemeine Tischlerei (2 Schwerpunkte)
- WagnerIn

BMS - Berufsbildende mittlere Schule

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Kunst, Medien, Design

BHS - Berufsbildende höhere Schule [nqr^v](#)

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
- Kunst, Medien, Design

Duale Akademie [nqr^v](#)

- Bau, Holz, Gebäudetechnik
 - Technics - Bau, Holz Gebäudetechnik

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- CNC - Computerized Numerical Control
- Türenherstellung
- Bauökologie
- CAD-Systeme Holztechnik
- Einrichtungsberatung
- Fensterbau
- Herstellung von Holzstiegen
- Holzdesign
- Interior Design

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Hochschule - Kunst
- LehrlingsausbilderInnenprüfung
- Meisterprüfung für das Handwerk der Tischler [nqr^w](#)
- Werkmeisterprüfung für Holztechnik
- Werkmeisterprüfung für Holztechnik - Produktion

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- 3D-Druck
- Integrierter Umweltschutz
- Qualitätsmanagement

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Bauakademien
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Meisterschulen
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Bau, Holz, Gebäudetechnik
- BHS - Kunst, Medien, Design
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Pädagogische Hochschulen
- Universitäten

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Zertifikat CNC-MaschinenbedienerIn

Deutschkenntnisse nach GERS

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen auch umfangreiche Arbeits- und Sicherheitsanweisungen zuverlässig verstehen und ausführen und

sicher im Team kommunizieren können. Außerdem lesen sie schriftliche Unterlagen und Pläne, setzen diese um und führen selbst Arbeitsaufzeichnungen. In kleineren Betrieben haben sie direkt Kontakt zu Kundinnen und Kunden und beraten diese. In solchen Fällen können auch höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse gestellt werden.

Weitere Berufsinfos

Einkommen

TischlerInnen verdienen ab 2.170 Euro brutto pro Monat. Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.180 bis 2.430 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.170 bis 2.430 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.170 bis 2.370 Euro brutto

Selbstständigkeit

Reglementiertes Gewerbe:

- Holzbau-MeisterIn
- TischlerIn, ModellbauerIn, BootbauerIn, BinderIn, DrechslerIn (verbundenes Handwerk)

Eine selbständige Berufsausübung ist im Rahmen eines freien Gewerbes möglich.

Arbeitsumfeld

- Arbeit mit Chemikalien
- Erhöhte Verletzungsgefahr
- Lärmbelastung
- Montageeinsätze
- Schwere körperliche Arbeit
- Staubbelastung

Berufsspezialisierungen

*Joinery (joiner)

*Joinery technology specialising in planning (joinery technician specialising...)

*Joinery technology specialising in production (joinery technician specialising...)

*Wainwright

MessestandbauerIn

TischlereiwerkmeisterIn

TischlermeisterIn

HolzimprägniererIn

HolzoberflächenbearbeiterIn

HolzpoliererIn

FormentischlerIn

Lehr- und WerbemodellmacherIn

TischlereitechnikerIn

TischlereitechnikerIn - Planung

TischlereitechnikerIn - Produktion

Bau- und MöbeltischlerIn

Bau- und MöbeltischlermeisterIn

BautischlerIn
KüchenbauerIn
KüchenmonteurIn
KüchentischlerIn
MöbelbautechnikerIn
MöbeltischlerIn
MöbeltischlermeisterIn
SaunatischlerIn
TischlermeisterIn für Bau- und Möbeltischlerei

KarosseriebauerIn
KarosserietischlerIn
WagenbauerIn
WagnerIn

FurniererIn

SchindelmacherIn

BühnentischlerIn
DekobauerIn
HaustischlerIn
KistentischlerIn
LadenbauerIn
LeistentischlerIn
MessebauerIn
MontageleiterIn in einer Tischlerei
MontagetischlerIn
MöbelmonteurIn
TischlerIn - Allgemeine Tischlerei
WaggonbautischlerIn

AntiquitätentischlerIn
EtuitischlerIn
IntarsienmacherIn
KassettentischlerIn
KunsttischlerIn
RahmentischlerIn
ZiertischlerIn

Verwandte Berufe

- BaumarktverkäuferIn
- Boot- und SchiffbauerIn
- DrechslerIn
- FertigteilhausbauerIn
- Hilfskraft der Holzverarbeitung (m/w)
- HolztechnikerIn
- ModellbauerIn
- NaturmaterialienverarbeiterIn
- Zimmerer/Zimmerin

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Bau, Baunebengewerbe, Holz, Gebäudetechnik

- **Tischlerei, Holz- und Sägetechnik**

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 250402 Imprägnierer/in (Holz-)
- 250403 Schindelmacher/in
- 250701 Furnierer/in
- 250702 Holzpolierer/in
- 250703 Politierer/in
- 250706 Holzoberflächenbearbeiter/in
- 251101 Bühnenschler/in
- 251102 Bautischler/in
- 251106 Montagetischler/in
- 251108 Tischlermeister/in (Bautischlerei)
- 251301 Bau- und Möbeltischler/in
- 251302 Bau- und Möbeltischlermeister/in
- 251303 Haustischler/in
- 251304 Tischler/in
- 251305 Tischlermeister/in (Bau- und Möbeltischlerei)
- 251306 Montageleiter/in Tischlerei
- 251308 Tischlereitechniker/in - Produktion
- 251309 Tischlereitechniker/in - Planung
- 251380 Tischler/in
- 251381 Tischlereitechniker/in - Produktion
- 251382 Tischlereitechniker/in - Planung
- 251384 Tischler/in - Allgemeine Tischlerei
- 251501 Kunsttischler/in
- 251502 Möbeltischler/in
- 251503 Möbeltischlermeister/in
- 251504 Tischler-Werkmeister/in
- 251505 Tischlermeister/in (Möbeltischlerei)
- 251506 Antiquitätentischler/in (Restaurierung)
- 251507 Möbelmonteur/in
- 251801 Euitischler/in
- 251802 Kistentischler/in
- 251803 Rahmentischler/in
- 251804 Waggonbautischler/in
- 255101 Wagner/in
- 255182 Wagner/in
- 649522 Möbelbautechniker/in (Ing)

Informationen im Berufslexikon

-  TischlereitechnikerIn - Schwerpunkt Planung (Lehre)
-  TischlereitechnikerIn - Schwerpunkt Produktion (Lehre)
-  TischlerIn - Schwerpunkt Allgemeine Tischlerei (Lehre)
-  TischlerIn - Schwerpunkt Drechslerei (Lehre)
-  WagnerIn (Lehre)

Informationen im Ausbildungskompass

-  TischlerIn