

Das Beruflexikon ist ein Online-Informationstool des AMS und bietet umfassende Berufsinformationen zu fast 1.800 Berufen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.beruflexikon.at zu Berufsanforderungen, Beschäftigungsperspektiven und Einstiegsgehältern sowie zu Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Holztechnikerin, Holztechniker

Hauptmodul Fensterbautechnik

⌚ **Lehrzeit: 3 Jahre. 3 1/2 Jahre bei Absolvierung des Spezialmoduls. 4 Jahre bei Absolvierung eines zweiten Hauptmoduls.** **Einstiegsgehalt: € 1.910,- bis € 2.300,-**

INHALT

Hinweis.....	1
Tätigkeitsmerkmale.....	2
Anforderungen.....	3
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	4
Aussichten.....	4
Weiterbildung.....	5
Aufstieg.....	5
Vergleichbare Schulen.....	6
Verwandte Lehrberufe.....	6
Lehrlingsentschädigung (Lehrlingseinkommen).....	7
Lehrlingsstatistik.....	7
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	8
Impressum.....	9

HINWEIS

Ältere Berufsbezeichnungen: Holz- und SägetechnikerIn, SägerIn

Der Lehrberuf "HolztechnikerIn - Hauptmodul Fensterbautechnik" gehört zum Modul-Lehrberuf "HolztechnikerIn", in dem insgesamt vier Hauptmodule und ein Spezialmodul zur Auswahl stehen. Die Mindest-Ausbildung besteht aus einem Grundmodul (2 Jahre) und einem Hauptmodul (1 Jahr), zusammen also 3 Jahre. Zusätzlich kann entweder ein zweites Hauptmodul absolviert werden (verlängert die Lehrzeit auf vier Jahre) oder das Spezialmodul (verlängert die Lehrzeit auf dreieinhalb Jahre). Eine Kombination weiterer Module ist danach jeweils nicht mehr möglich.

Hauptmodule:

- Fensterbautechnik
- Fertigteilproduktion
- Sägetechnik

- Werkstoffproduktion

Zusätzlich kann das **Spezialmodul "Design, Konstruktion und Projektmanagement"** (Dauer: 1/2 Jahr) absolviert werden.

Kombinationsmöglichkeiten: Jedes Holztechnik-Hauptmodul kann jeweils mit einem der drei anderen Hauptmodule oder mit dem Spezialmodul kombiniert werden.

TÄTIGKEITSMERKMALE

HolztechnikerInnen bedienen, steuern und warten/reparieren Maschinen und Anlagen in holzverarbeitenden Betrieben (Sägewerke, Fertigteilproduktion, Plattenproduktion, Fensterproduktion). Sie erledigen die Arbeitsvorbereitung, erstellen Schnittlisten und führen Berechnungen zur Schnittoptimierung durch. Sie verarbeiten Rundholz zu Schnittholz (Pfosten, Bretter, Kanthölzer und Latten) und bearbeiten das Schnittholz durch Hobeln, Falzen, Verleimen und Imprägnieren mit Holzschutzmitteln zu verschiedenen Produkten weiter.

In Großbetrieben ist der Produktionsablauf heute durch den Einsatz sogenannter Produktionsstraßen weitgehend automatisiert. Die Maschinen und Fertigungsanlagen sind dabei hintereinander angeordnet und durch Fördergeräte verbunden. Die wichtigsten Aufgaben sind hier die Steuerung und Überwachung sowie die Wartung der Maschinen.

Ein wichtiger Arbeitsbereich der HolztechnikerInnen ist die Sortierung und fachgerechte Trocknung und Lagerung des Schnittholzes und der Holzprodukte, wobei verschiedene Faktoren wie Holzart, Zustand des Holzes, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und andere berücksichtigt werden müssen.

Vor dem Versand werden die Holzprodukte paketiert und beschriftet. Abschließend ermitteln die HolztechnikerInnen noch die Menge und die Qualität der Holzprodukte und erfassen diese Angaben in Tabellen (auf Papier oder mit Tabellenkalkulationsprogrammen am Computer), sodass damit die Verkaufskalkulationen erstellt werden können.

Hauptmodul "FENSTERBAUTECHNIK":

HolztechnikerInnen mit dem Hauptmodul "Fensterbautechnik" verarbeiten Holzwerkstoffe und andere Werkstoffe (Glas, Metall- und Kunststoffbauteile) zu Fenstern, Türen und Hebe-Schiebetüren (das sind Schiebetüren, bei denen der Türflügel zunächst aus seiner Verschlussposition gehoben werden muss, bevor er dann seitwärts aufgeschoben werden kann). Zunächst müssen die Einzelteile der Produkte hergestellt werden, wobei verschiedene Bearbeitungs- und Verarbeitungsmaschinen eingesetzt werden, z.B. CNC-Bearbeitungszentren, Hobelmaschinen, Profiliermaschinen, Kehlmaschinen, Breitbandschleifmaschinen oder Biegemaschinen. Die HolztechnikerInnen für Fensterbautechnik bestücken die Maschinen mit Bearbeitungswerkzeugen (z.B. mit Sägeblättern und Zerspanungswerkzeugen) und versorgen sie mit Betriebsstoffen (Kühlmittel, Schmiermittel). Dann stellen sie die Maschinen ein, starten und überwachen den Produktionsprozess und führen regelmäßige Qualitätskontrollen an den hergestellten Teil-Produkten durch. Bei Maschinenstörungen beheben sie einfachere Fehler selbst oder veranlassen die Reparatur schwerer Maschinenfehler. Eine weitere wichtige Aufgabe ist die Oberflächenbehandlung und Oberflächenveredelung der Werkstücke, wobei sie die Oberflächen schleifen und säubern und sie dann lackieren (Farbanstrich), lasieren (Schutzanstrich), ölen (Schutz gegen Wasser und Schmutz) oder wachsen (zur Holzpflege). In der Vormontage werden die fertigen Fenster-Einzelteile dann weiterverarbeitet, indem die Verglasung eingesetzt und verklebt wird und Zusatzelemente und Hilfsstoffe angebracht werden (z.B. Beschläge, Griffe, Sonnenschutz, Dichtungen, Einbruchschutz, elektrische Teile); und schließlich erfolgt der endgültige Zusammenbau der Einzelteile zu fertigen Fenstern, Türen und Hebe-Schiebetüren. Zu den Aufgaben

der HolztechnikerInnen für Fensterbautechnik gehört weiters auch die Montage und Befestigung sowie die anschließende Abdichtung der Fenster und Türen in Gebäuden.

Spezialmodul "DESIGN, KONSTRUKTION UND PROJEKTMANAGEMENT":

HolztechnikerInnen mit dieser Spezialausbildung planen, entwerfen und gestalten Holzprodukte (z.B. Fenster, Türen, Hebe-Schiebetüren, Treppen, Möbel, Möbelteile, Holzleimprodukte) und Nebenprodukte für die Serienproduktion. Dabei arbeiten sie nach eigenen Ideen (kreativ) oder nach Designvorgaben und Trends bzw. nach den Wünschen der KundInnen. Für die Erstellung der Zeichnungen oder Simulationen sowie der technischen Unterlagen (z.B. Stücklisten, Kalkulationen, Dokumentationen, Montageanleitungen) arbeiten sie mit dem Computer und verwenden dabei unterschiedliche Konstruktions-Software (CAD bzw. Computer Aided Design, also rechnerunterstütztes Konstruieren) oder andere digitale Tools. Bereits bei der Gestaltung wählen sie die für die jeweiligen Anforderungen geeigneten Werk- und Hilfsstoffe sowie die passenden Produktionsverfahren aus. Zur Mitarbeit an solchen Projekten/Teilprojekten bzw. in einem Projekt-Team gehört auch die Präsentation der Entwürfe und der Berichte zum Projektfortschritt und zu den Arbeitsergebnissen mit Hilfe geeigneter Präsentationstechniken, z.B. mit EDV-Präsentationsprogrammen und Overheadprojektor/Beamer, Diaprojektor, Schreibtafel ("Whiteboard"), Flipchart (große Schreibpapierblöcke) oder Pinwand (Korktafel).

ANFORDERUNGEN

- **gute körperliche Verfassung:** Arbeiten teilweise mit schweren Werkzeugen und handgeführten Maschinen; Einspannen schwerer Sägeblätter und Bearbeitungswerkzeuge in die Maschinen; Arbeiten im Stehen und Gehen und teilweise im Freien (z.B. am Holzlagerplatz);
- **körperliche Ausdauer:** Belastung durch ständigen Maschinenlärm, Staub (Holzstaub) und Dämpfe von Holzbeschichtungsmitteln (Lacke, Öle, Harze, Holzschutzmittel usw.); Arbeiten im Stehen und Gehen;
- **körperliche Wendigkeit:** Wartungs- und Reparaturarbeiten an den Maschinen und Anlagen; Montieren der Fenster/Türen auf Baustellen;
- **Gleichgewichtsgefühl:** Unfallgefahr beim Arbeiten am Holzlagerplatz beim Sortieren und Lagern der Hölzer und Holzprodukte sowie beim Steuern/Überwachen, Umrüsten und Warten der Maschinen; Arbeiten auf Baustellen beim Montieren der Fenster/Türen in Gebäuden;
- **Handgeschicklichkeit:** Zusammenbauen der Fenster; Montieren von Beschlägen, Griffen, Sonnenschutz, Dichtungen usw.; Einstellen, Bedienen und Warten der Maschinen/Anlagen; exaktes Einspannen der Bearbeitungswerkzeuge (Sägeblätter, Zerspannungswerkzeuge);
- **Auge-Hand-Koordination:** Zusammenbauen und Montieren der Fenster/Türen; Arbeiten mit handgeführten Maschinen (z.B. beim Bohren oder Schleifen);
- **Sehvermögen:** Prüfen der Qualität des Holzes; Beurteilen der Bearbeitungsqualität der Holzprodukte; Oberflächenbehandlung (Schleifen, Beschichten, Lackieren usw.);
- **Unempfindlichkeit der Haut:** Belastung durch Holzstaub und Oberflächenbehandlungsmittel (Lacke, Öle, Holzschutzmittel); Verschmutzung durch Schmier- und Kühlmittel beim Einstellen und Warten/Reparieren der Maschinen/Anlagen;
- **räumliche Vorstellungsfähigkeit:** Arbeiten nach Konstruktionsplänen für Fenster/Türen; Montieren von Fenstern/Türen;
- **mathematisch-rechnerische Fähigkeit:** Längen-, Flächen- und Volumsberechnungen; Berechnen des Materialbedarfs (Menge, Ausbeute, Verschnitt); Erstellen von Materiallisten auf Basis von Fertigungszeichnungen;
- **technisches Verständnis:** Einstellen, Umrüsten, Bedienen, Warten/Reparieren der Maschinen/Anlagen (Pneumatiksysteme, programmierbare Automatisierungstechnik, computerintegrierte Fertigung usw.); Montieren/Einstellen von fenster-/türentechnischen Komponenten (Verschlussvorrichtungen, Einbruchschutz, Sonnenschutz, elektrische Komponenten, z.B. Öffnungsmotoren);

- **Organisationstalent:** Arbeitsvorbereitung; Festlegen der Arbeitsschritte im Fertigungsablauf; Erstellen der Arbeitspläne; Abstimmen von Umrüst- und Wartungsarbeiten;
- **Fähigkeit zur Zusammenarbeit:** Arbeiten im Team mit IngenieurInnen und Hilfskräften (z.B. beim Warten oder Umrüsten der Maschinen);
- **Reaktionsfähigkeit:** Vermeiden von Unfällen bei Transport und Bearbeitung des Holzes; rasches Eingreifen bei Maschinenstörungen;
- **Selbständigkeit:** Einstellen und Programmieren der Maschinen/Anlagen; Überwachen der gesamten Holzverarbeitung; Qualitätsprüfung der Produkte;
- **psychische Ausdauer:** umfangreiche Serienproduktion; teilweise Akkordarbeit.

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Betriebe/Lehrbetriebe:

HolztechnikerInnen arbeiten in Klein-, Mittel- und Großbetrieben der Sägeindustrie sowie in Betrieben der Holz verarbeitenden Industrie. Die Produkte der Holzindustrie sind äußerst vielfältig und umfassen die Bereiche **Holzbau- und Holzbauprodukteindustrie** (Brettschicht- und Brettsperholz, Fenster, Türen, Parkette, Holz- und Fertighäuser, Massivholzplatten), **Möbelindustrie** (Wohnungsmöbel, Küchen, Büroeinrichtungen usw.), **Plattenindustrie** (Spanplatten, Faserplatten), **Sägeindustrie** (Schnittholz, Bretter, Balken) und **Skiindustrie** sowie einige weitere Branchen wie die Herstellung von **Holzpaletten** (für den Handel und den Bereich Lager/ Logistik), die Herstellung hochwertiger **Holzsäрге**, die Herstellung von **Holzbilderrahmen** und **Bürsten/Besen für die Haushaltsreinigung** sowie die **Imprägnierung von Holz**. Betriebe der Holzindustrie (insgesamt fast 1.300 Betriebe mit rund 27.000 Beschäftigten) gibt es in allen Bundesländern, wobei die Standorte meist in Gebieten mit großem Nutzwaldbestand liegen (vor allem Steiermark, Niederösterreich, Tirol).

HolztechnikerInnen mit dem Hauptmodul "Fensterbautechnik" arbeiten hauptsächlich in der **Holzbau- und Holzbauprodukteindustrie** (insgesamt rund 85 Betriebe mit 5.500 Beschäftigten), und hier vor allem in den Betrieben, die sich auf Fenster- und Türenbau spezialisiert haben. Dazu gehören große, auch international renommierte Firmen (siehe z.B. die Mitgliederliste des **Vereins "Plattform Fenster Österreich"** unter www.fenster-plattform.at/blog/mitglieder).

Lehrstellensituation:

Der Lehrberuf "HolztechnikerIn" wird relativ häufig erlernt. Die jährliche Gesamtzahl der Lehrlinge liegt seit vielen Jahren sehr beständig meist über oder nahe bei 200 Personen. Am häufigsten wird das Hauptmodul "Sägetechnik" mit mehr als 100 Lehrlingen erlernt; an zweiter Stelle liegt das Hauptmodul "Werkstoffproduktion" mit rund 70 bis 80 Lehrlingen (vor allem in Kärnten, Niederösterreich, Steiermark und Tirol), an dritter Stelle das Hauptmodul "Fertigteilproduktion" mit 30 bis 40 Lehrlingen (größtenteils in Oberösterreich und der Steiermark). Was das neue Hauptmodul "Fensterbautechnik" betrifft, so erwartet sich die Branche (Fachverband Holzindustrie) dadurch einen Zuwachs der Gesamt-Lehrlingszahl im Lehrberuf "HolztechnikerIn".

Unterschiede nach Geschlecht:

Derzeit wird der Lehrberuf "HolztechnikerIn" überwiegend von Männern erlernt, jedoch gibt es unter den Lehrlingen auch relativ viele Frauen, vor allem in den beiden Hauptmodulen "Werkstoffproduktion" und "Fertigteilproduktion" (jeweils ein Drittel Frauen), weniger im Hauptmodul "Sägetechnik" (9 Prozent Frauen); im Hauptmodul "Fensterbautechnik" wird eine ähnliche Entwicklung zu erwarten sein, also ca. ein Drittel weibliche Lehrlinge. Jedenfalls ist der Beruf "HolztechnikerIn" heute durchaus auch für Frauen geeignet, da die körperlichen Anforderungen durch den Einsatz vollautomatischer Produktionsanlagen gegenüber früher abgenommen haben.

AUSSICHTEN

Berufsaussichten:

In Österreich wird der Rohstoff Holz für viele verschiedene Produkte verwendet und gewinnt als nachhaltiges Grundmaterial wieder mehr an Bedeutung. Die Holz- und Sägetechnikbranche entwickelte sich bisher sehr gut und die Nachfrage nach Holzprodukten ist weltweit konstant hoch. Viele österreichische Unternehmen der Holz verarbeitenden Industrie exportieren ihre Holzzeugnisse ins Ausland. Zudem sind diese Unternehmen wichtige Zulieferer für die heimische Industrie und die Baubranche. Damit kann gesagt werden, dass die Berufsaussichten in der Holztechnik auch künftig gut sind.

Beschäftigungsaussichten:

Die Beschäftigungsaussichten für HolztechnikerInnen mit dem neuen Hauptmodul "Fensterbautechnik" werden als gut eingeschätzt, da es in diesem Spezialgebiet bisher keine Fachausbildung auf Lehrberufsebene gegeben hat und die LehrabsolventInnen daher mit einer sofortigen Anstellung rechnen können. Ganz allgemein gilt in der Holztechnik, dass Zusatzkenntnisse in der Herstellung von Holzprodukten sowie über Holzschutzmaßnahmen und Oberflächenveredelung die Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen können. Beschäftigungsmöglichkeiten für HolztechnikerInnen bestehen insbesondere in den walddreichen Bundesländern wie der Steiermark, Niederösterreich oder Tirol.

WEITERBILDUNG

Fachbezogene Weiterbildungskurse werden im **Holztechnikum Kuchl** (Salzburg) angeboten, z.B. Holzsortierung, Kennzeichnung von Holz und Holzprodukten, Grundkurs Holz, Kleben im Holzbau. Auch in der Höheren Technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt in Mödling (Niederösterreich) gibt es berufliche Weiterbildungskurse.

Weiterführende Bildungsmöglichkeiten zur Erreichung höherer Bildungsabschlüsse bzw. zur Höherqualifizierung für AbsolventInnen dieses Lehrberufs:

- Werkmeisterschule für Berufstätige für Holztechnik
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Holztechnik - Energieeffizienz und Vorfertigung
- Werkmeisterschule für Berufstätige für Holztechnik - Produktion
- Meisterschule für Tischler
- Meisterschule für Tischlereitechnik und Raumgestaltung
- Kolleg/Aufbaulehrgang für Bautechnik, Ausbildungsschwerpunkt Holzbau
- Kolleg/Aufbaulehrgang für Berufstätige für Innenarchitektur und Holztechnik
- Kolleg/Aufbaulehrgang für Innenraumgestaltung und Holztechnik, Ausbildungszeitung Innenraumgestaltung und Möbelbau

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten:

Aufstiegspositionen für HolztechnikerInnen sind: PlatzmeisterIn, SägeleiterIn, WerksleiterIn, ProduktionsleiterIn, VorarbeiterIn und BetriebsleiterIn.

Selbstständige Berufsausübung:

Die Möglichkeit einer selbstständigen Berufsausübung (als GewerbeinhaberIn, PächterIn oder GeschäftsführerIn) besteht für HolztechnikerInnen im Rahmen der reglementierten Gewerbe "TischlerIn; ModellbauerIn; BootbauerIn; BinderIn; DrechslerIn; BildhauerIn (verbundenes Handwerk)", "Holzbau-MeisterIn" und "Ingenieurbüros

(Beratende IngenieurInnen)" sowie der freien Gewerbe "Betrieb eines Sägewerkes", "Erzeugung von Holzplatten", "Erzeugung von Brennelementen aus Holz und Rinde", "Erzeugung von Holzschindeln sowie deren Anbringen als Fassadenverkleidungen zu Dekorationszwecken", "Betrieb eines Hobelwerkes" und "Holzschlägerung, -bringung, -zerkleinerung".

Für reglementierte Gewerbe muss bei der Gewerbeanmeldung der jeweils vorgeschriebene Befähigungsnachweis, z.B. in Form einer Befähigungsprüfung, eines bestimmten Schul- oder Studienabschlusses oder einer fachlichen Tätigkeit, erbracht werden. Ein freies Gewerbe erfordert keinen Befähigungsnachweis, sondern lediglich die Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen zur Anmeldung eines Gewerbes.

Weitere Informationen zur **Gewerbeanmeldung** und zu den **Gewerben** finden Sie auf folgenden Internetseiten:

- **Wirtschaftskammer Österreich - Gewerbeanmeldung** - www.wko.at/service/wirtschaftsrecht-gewerberecht/Gewerbeanmeldung.html
- **Liste der reglementierten Gewerbe (BMAW)** (www.bmaw.gv.at/Services/Publikationen/Liste-reglementierter-Gewerbe.html)
- **Liste der freien Gewerbe (BMAW)** - www.bmaw.gv.at/Services/Publikationen/Bundeseinheitliche-Liste-der-freien-Gewerbe.html

VERGLEICHBARE SCHULEN

Folgende berufsbildende Schulen bieten teilweise eine ähnliche Ausbildung wie der Lehrberuf:

- Fachschule für Holzwirtschaft mit Betriebspraxis, Ausbildungsschwerpunkt Holztechnik
- Fachschule für Holzwirtschaft mit Betriebspraxis, Ausbildungsschwerpunkt Holzbau und Holzbautechnik
- Fachschule für Holzwirtschaft mit Betriebspraxis, Ausbildungsschwerpunkt Tischlereitechnik
- Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien, Ausbildungsschwerpunkt Holztechnik
- Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien, Ausbildungsschwerpunkt Raum- und Objektgestaltung
- Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien, Ausbildungsschwerpunkt Raum- und Objektgestaltung, Schulautonome Vertiefung: Restauriertechnik
- Höhere Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure - Holztechnik
- Höhere Lehranstalt für Bautechnik, Ausbildungsschwerpunkt Holzbau

VERWANDTE LEHRBERUFE

Verwandte Lehrberufe	LAP-Ersatz*
FertigteilhausbauerIn	nein
ForsttechnikerIn	nein
ProzesstechnikerIn	nein
SkibautechnikerIn	nein
TischlerIn - Schwerpunkt Allgemeine Tischlerei	nein
TischlerIn - Schwerpunkt Drechslerei	nein
TischlereitechnikerIn - Schwerpunkt Planung	nein
TischlereitechnikerIn - Schwerpunkt Produktion	nein

Verwandte Lehrberufe	LAP-Ersatz*
ZimmereitechnikerIn	nein
Zimmerer/Zimmerin	nein

* LAP-Ersatz = Lehrabschlussprüfungs-Ersatz

< Die LAP im beschriebenen Lehrberuf ersetzt die LAP des verwandten Lehrberufs.

> Die LAP des verwandten Lehrberufs ersetzt die LAP im beschriebenen Lehrberuf.

<> Wechselseitiger Ersatz der LAP zwischen beschriebenem und verwandtem Lehrberuf.

LEHRLINGSENTSCHÄDIGUNG (LEHRLINGSEINKOMMEN)

Kollektivvertragliche Mindest-Sätze, alle Beträge in Euro

Brutto: Wert VOR Abzug der Abgaben (Versicherungen, Steuern)

Kollektivvertrag	gültig ab
Holz verarbeitende Industrie (Faser- und Spanplattenindustrie, Möbelindustrie, Sägeindustrie) (berechnete Monats-Richtwerte nach den Stundensätzen des Kollektivvertrags) (Arbeiter)	01.05.2024
1. Lehrjahr: 1.024	
2. Lehrjahr: 1.488	
3. Lehrjahr: 1.984	
4. Lehrjahr: 2.232	
+ Sonderregelung für Lehrlinge nach Vollendung des 18. Lebensjahres (erhalten das Lehrlingseinkommen des 3. Lehrjahres)	
1. Lehrjahr: 1.984	
2. Lehrjahr: 1.984	
3. Lehrjahr: 1.984	
4. Lehrjahr: 2.232	

LEHRLINGSSTATISTIK

Fensterbautechnik (inkl. Doppellehren)

Anzahl der Lehrlinge



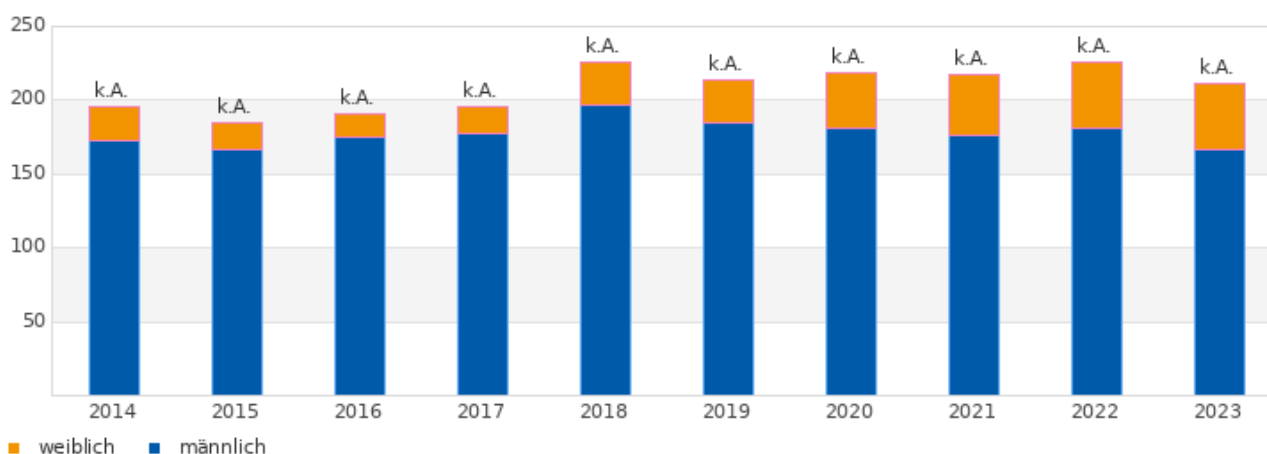
Der Lehrberuf "HolztechnikerIn - Hauptmodul Fensterbautechnik" kann erst seit 1.7.2024 begonnen werden; daher gibt es noch keine Lehrlingszahlen!

Anz./Jahr	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
männlich	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
weiblich	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
gesamt	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Frauenanteil	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Quelle: WKÖ - Wirtschaftskammer Österreich

HolztechnikerIn (mit MODULEN) (inkl. Doppellehren)

Anzahl der Lehrlinge



Anz./Jahr	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
männlich	172	166	175	178	197	185	181	176	181	166
weiblich	24	19	16	18	29	29	37	41	45	45
gesamt	196	185	191	196	226	214	218	217	226	211
Frauenanteil	12,2%	10,3%	8,4%	9,2%	12,8%	13,6%	17,0%	18,9%	19,9%	21,3%

Quelle: WKÖ - Wirtschaftskammer Österreich

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 1.910,- bis € 2.300,- *

* Die Gehaltsangaben entsprechen den Bruttogehältern bzw. Bruttolöhnen beim Berufseinstieg. Achtung: meist beziehen sich die Angaben jedoch auf ein Berufsbündel und nicht nur auf den einen gesuchten Beruf. Datengrundlage sind die entsprechenden Mindestgehälter in den Kollektivverträgen (Stand: 2022). Eine Übersicht über alle Einstiegsgehälter finden Sie unter www.gehaltskompass.at. Mindestgehalt für BerufseinsteigerInnen lt. typisch anwendbaren Kollektivverträgen. Die aktuellen kollektivvertraglichen **Lohn- und Gehaltstafeln** finden Sie in den **Kollektivvertrags-Datenbanken** des **Österreichischen Gewerkschaftsbundes (ÖGB)** (<http://www.kollektivvertrag.at>) und der **Wirtschaftskammer Österreich (WKÖ)** (<http://www.wko.at/service/kollektivvertraege.html>).

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 05.07.24

Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.berufslexikon.at verfügbar!