

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

Holzdesignerin Holzdesigner

Einstiegsgehalt: € 2.170,- bis € 2.170,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale	1
Siehe auch	2
Anforderungen	2
Beschäftigungsmöglichkeiten	2
Aussichten	2
Ausbildung	3
Weiterbildung	8
Aufstieg	8
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt	9
Impressum	9

TÄTIGKEITSMERKMALE

HolzdesignerInnen gestalten Kunst- und Gebrauchsgegenstände aus Holz. Ihr Tätigkeitsfeld umfasst Bildhauerei- und Schnitzarbeiten, Tischlerarbeiten für individuell angefertigte Möbel und Einrichtungsgegenstände, die Erzeugung von Ziergegenständen und Spielwaren bis hin zum Musikinstrumentenbau. Dabei können sie in der Einzelfertigung oder Serienproduktion tätig sein.

Sie wenden sowohl traditionelle Handwerkstechniken als auch moderne Techniken mit Hilfe von Holzbearbeitungsmaschinen und computergestützten Konstruktionsprogrammen an. Neben der Planung und Fertigung von Holzgegenständen reparieren und restaurieren HolzdesignerInnen auch Antiquitäten und Holzinstrumente.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Holz kontrollieren und auswählen
- Produkte und Einzelteile entwerfen
- Holz schnitzen und dreheln
- CNC-Maschinen bedienen (Computerized Numerical Control)

- Entwürfe und Skizzen entwerfen
- Abmessungen und Berechnungen durchführen
- Holzoberflächen behandeln und veredeln

SIEHE AUCH

- [Industrial-DesignerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [MusikinstrumentenerzeugerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

ANFORDERUNGEN

- Fingerfertigkeit
- Gerne kreativ arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Interesse für Bau
- Physische Ausdauer
- Problemlösungsfähigkeit
- Sinn für Formen
- Technisches Verständnis
- Unempfindlich gegenüber Staub sein

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Kunsthandwerksbetriebe
- Holzindustrie
- Möbelbauunternehmen
- Tischlerwerkstätten
- Galerien
- Ateliers

AUSSICHTEN

Die Berufsaussichten für HolzdesignerInnen sind je nach Branche und Bereich unterschiedlich. So haben sich in Österreich die Bereiche Bau sowie Holz- und Sägetechnik bis zur COVID-19-Pandemie positiv entwickelt. Dieser Trend wurde jedoch durch die Corona-Maßnahmen stark unterbrochen. Insbesondere haben sich die Bedingungen im Bereich Export erschwert, wodurch viele Unternehmen betroffen sind. Aufgrund der Corona-Krise bestehen weiterhin viele Unsicherheiten, sodass Prognosen zum Zeitpunkt des wirtschaftlichen Aufschwungs kaum möglich sind.

Die holzgestaltenden Gewerbebetriebe sind allgemein mit einer zunehmenden Konkurrenz aus dem Ausland konfrontiert, z.B. durch den Import industriell gefertigter Möbel und Einzelteile. Besonders schwierige Bedingungen herrschen im Bereich Kunsthandwerk,

da auch dieser mit industriell gefertigten Produkten konkurriert. Im Instrumentenbau wurde vor der Corona-Krise aufgrund einer gesteigerten Wertschätzung für handgefertigte Musikinstrumente zwar mit einem positiven Arbeitsmarkt gerechnet, jedoch ist davon auszugehen, dass aufgrund der wirtschaftlichen Folgen der Krise auch der Kauf von handwerklich hergestellten Instrumenten zurückgehen wird.

Im Bereich Industrial Design können HolzdesignerInnen mit stabilen Berufsaussichten rechnen, da der Werkstoff Holz bei der Herstellung unterschiedlichster Produkte zunehmend an Bedeutung gewinnt. In diesem Bereich wird großer Wert auf Nachhaltigkeit gelegt, z.B. auf eine ressourcenschonende Produktion sowie die Möglichkeit des Recyclings von Werkstoffen.

In allen Bereichen der Holzbearbeitung werden Kompetenzen in Zusammenhang mit computergestützten Fertigungstechniken und Softwares zunehmend wichtiger. So können fundierte CAD-Kenntnisse (Computer Aided Design) sowie Kenntnisse in der Programmierung von CNC-Maschinen (Computerized Numerical Control) die Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an Fachschulen sowie an höheren technischen Lehranstalten, z.B. in den Bereichen Holztechnik oder Kunst. Eine holztechnische Ausbildung vermittelt z.B. Kenntnisse in der Gestaltung von Innenräumen und Objekten bis hin zur Fertigung individueller Möbel. Weiters werden praktische Erfahrungen in Werkstätten sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben. Zudem werden oftmals Kenntnisse in den Bereichen CNC-Technik (Computerized Numerical Control) und dem computergestützten Konstruktionsprogramm CAD (Computer Aided Design) vermittelt.

Ebenso bietet eine Lehre im Holzbereich, wie z.B. Tischlerei, Holztechnik oder Drechslerei, eine Zugangsmöglichkeit.

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Kärnten

[Kolleg für Design - Produktdesign](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Ferlach
Adresse: 9170 Ferlach, Schulhausgasse 10
Webseite: <https://www.htl-ferlach.at/>

[Kolleg für Innenarchitektur und Holztechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5
Webseite: <https://www.htl-villach.at>

[Fachschule für Tischlerei](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5
Webseite: <https://www.htl-villach.at>

[Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5
Webseite: <https://www.htl-villach.at>

[Höhere Lehranstalt für Kunst und Gestaltung - Vertiefung Visuelle Gestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Centrum Humanberuflicher Schulen des Bundes Villach
Adresse: 9500 Villach, Richard-Wagner-Straße 8
Webseite: <https://www.chs-villach.at>

[Aufbaulehrgang für Innenarchitektur und Holztechnik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach
Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5
Webseite: <https://www.htl-villach.at>

Niederösterreich

[Kolleg für Holztechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Kolleg für Innenarchitektur und Holztechnik](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Fachschule für Tischlerei](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Meisterschule für Tischler](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Meisterschule für Tischler, Schulerhalter: Verein zur Förderung des NÖ Tischlerhandwerkes und der Meisterschule
Adresse: 3380 Pöchlarn, Oskar Kokoschka Straße 5
Webseite: <https://www.meisterschule-tischler.at/>

[Höhere Lehranstalt für Holztechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Aufbaulehrgang für Design - Nachhaltige Produktentwicklung \(Aufbaulehrgang\)](#)

New Design Center im WIFI Niederösterreich
Adresse: 3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 97
Webseite: <https://www.designkolleg-stp.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Holztechnik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

[Aufbaulehrgang für Innenarchitektur und Holztechnik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling
Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5
Webseite: <https://htl.moedling.at/>

Oberösterreich

[Kolleg für Berufstätige Innenarchitektur und Holztechnik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Kolleg für Innenarchitektur und Holztechnik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt 1 für Bau und Design
Adresse: 4020 Linz, Goethestraße 17
Webseite: <https://www.htl1.at/>

[Fachschule für Bildhauerei \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallstatt
Adresse: 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69
Webseite: <https://www.htl-hallstatt.at/>

[Fachschule für Drechslerei \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallstatt
Adresse: 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69
Webseite: <https://www.htl-hallstatt.at/>

[Fachschule für Tischlerei \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallstatt
Adresse: 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69
Webseite: <https://www.htl-hallstatt.at/>

[Meisterschule für Drechslerei \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallstatt
Adresse: 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69
Webseite: <https://www.htl-hallstatt.at/>

[Meisterschule für Tischler \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallstatt
Adresse: 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69
Webseite: <https://www.htl-hallstatt.at/>

[Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologie - Restauriertechnik](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallstatt
Adresse: 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69
Webseite: <https://www.htl-hallstatt.at/>

[Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallstatt
Adresse: 4830 Hallstatt, Lahnstraße 69
Webseite: <https://www.htl-hallstatt.at/>

[Höhere Lehranstalt für Kunst und Gestaltung - Objekt-Bild-Medien](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundeslehranstalt für künstlerische Gestaltung Linz
Adresse: 4020 Linz, Garnisonstraße 25
Webseite: <https://www.hbla-kunst.at>

Salzburg

[Kolleg für Design - Produktdesign](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

[Fachschule für Bildhauerei](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

[Fachschule für Holzwirtschaft - Ausbildungsschwerpunkt Holzbautechnik](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Holztechnikum Kuchl - HTL & Fachschule
Adresse: 5431 Kuchl, Markt 136
Webseite: <https://www.holztechnikum.at/>

[Fachschule für Tischlerei](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

[Meisterschule für Tischler](#) (Berufsbildende mittlere Schule (BMS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

[Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

[Aufbaulehrgang für Design - Produkt- und System-Design \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hallein
Adresse: 5400 Hallein, Davisstraße 5
Webseite: <https://www.htl-hallein.at/>

Steiermark

[Meisterschule für Tischlereitechnik und Raumgestaltung \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Höhere Lehranstalt für Art und Design - Bildhauerei Objektdesign Restauration \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

[Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Graz - Ortweinschule
Adresse: 8010 Graz, Körösisstraße 157
Webseite: <https://www.ortweinschule.at/>

Tirol

[Kolleg für Objekt-Design und Produktion \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Lehranstalt für Glas und Chemie Kramsach
Adresse: 6233 Kramsach, Mariatal 2
Webseite: <https://www.htl-kramsach.ac.at/>

[Fachschule für Bildhauerei \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

Fachschule für Kunsthandwerk und Design (Schnitzschule Elbigenalp)
Adresse: 6652 Elbigenalp, Elbigenalp 57
Webseite: <https://www.schnitzschule.at/>

[Höhere Lehranstalt für Innenarchitektur und Holztechnologien - Raum- und Objektgestaltung \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Imst
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25
Webseite: <https://www.htl-imst.at/>

[Aufbaulehrgang für Objektdesign und Produktion \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Lehranstalt für Glas und Chemie Kramsach
Adresse: 6233 Kramsach, Mariatal 2
Webseite: <https://www.htl-kramsach.ac.at/>

Wien

[Höhere Lehranstalt für Kunst und Gestaltung - Vertiefung Produkt-Design-Objekt](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

KunstModeDesign Herbststrasse - Höhere Bundeslehranstalt für Mode und künstlerische Gestaltung Wien

Adresse: 1160 Wien, Herbststraße 104

Webseite: <https://www.herbststrasse.at/>

[Höhere Lehranstalt für Kunst und Gestaltung - Vertiefung Produkt-Design-Textil](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

KunstModeDesign Herbststrasse - Höhere Bundeslehranstalt für Mode und künstlerische Gestaltung Wien

Adresse: 1160 Wien, Herbststraße 104

Webseite: <https://www.herbststrasse.at/>

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten für AbsolventInnen von Fachschulen bieten beispielsweise Aufbaulehrgänge, die zur Matura führen, sowie eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsreifeprüfung. Diese ermöglichen den Zugang zu Kollegs und Universitäten, z.B. im Bereich Industrial Design. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten für berufserfahrene FachschulabsolventInnen sowie für BHS-AbsolventInnen eine Weiterbildungsperspektive. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur Ablegung einer Werkmeister- bzw. Meisterprüfung.

Weiterbildungen können bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für folgende Bereiche:

- Holztechnologie
- Holzdesign
- Produktmanagement
- Innenraumgestaltung
- Spielwarenherstellung
- Holzbau
- Holzwirtschaft
- Projektmanagement

Seit Herbst 2023 können an Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen sowie Privatuniversitäten zusätzlich zum bisherigen Studienangebot auch berufsbegleitende Weiterbildungsstudien absolviert werden. Diese bieten auch Personen, die keine Hochschulreife (Matura, Berufsreife- oder Studienberechtigungsprüfung) besitzen, die Möglichkeit den akademischen Titel „Bachelor Professional (BPr)“ oder „Master Professional (MPr)“ zu erwerben.

Für die Zulassung zu einem Bachelor Professional-Studium ist ein einschlägiger beruflicher Ausbildungsabschluss (z.B. Lehre, BMS-Abschluss) oder eine mehrjährige Berufserfahrung im Studienbereich erforderlich.

Personen, die einen Master Professional abgeschlossen haben, können in der Folge dann auch ein Doktoratsstudium absolvieren.

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen in der Leitung einer Tischlerei sowie als TeamleiterIn oder ProjektmanagerIn. Mit einer entsprechenden Weiterbildung können sich auch Entwicklungsmöglichkeiten in den Bereichen Industrial Design, Kunsthandwerk und Instrumentenbau ergeben.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der freien Gewerbe "Betrieb eines Sägewerkes", "Betrieb eines Hobelwerkes", "Erzeugung von Holzschindeln sowie deren Anbringen als Fassadenverkleidungen zu

Dekorationszwecken" und "Entwurf der äußeren Form von Produkten nach rein optischen und geschmacklichen Gesichtspunkten" möglich.

Ein freies Gewerbe erfordert keinen Befähigungsnachweis, sondern lediglich die Erfüllung der allgemeinen Voraussetzungen zur Anmeldung eines Gewerbes. Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der freien Gewerbe](#).

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.170,- bis € 2.170,- *

* 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: 26.03.24

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