

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.

Web Developer

Web Developer

Einstiegsgehalt: € 2.110,- bis € 2.860,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale	1
Siehe auch	2
Anforderungen	2
Beschäftigungsmöglichkeiten	2
Aussichten	2
Ausbildung	3
Weiterbildung	9
Aufstieg	9
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt	10
Impressum	10

TÄTIGKEITSMERKMALE

Web Developer entwickeln und warten Softwareprodukte sowie Multimedia- und Web-Anwendungen, wie z.B. Unternehmens-Websites, Webshops, E-Commerce-Systeme, Apps, Computerspiele oder 3D-animierte Produktionen. Sie sind vor allem für die technische Umsetzung zuständig und integrieren dabei verschiedene Medienelemente wie Grafiken, Animationen, Audios und Videos.

Bei der Erstellung der Web-Produkte arbeiten Web Developer mit unterschiedlichen Programmiersprachen, wie z.B. Java oder HTML. Sie achten auf eine medienneutrale Aufbereitung, damit die Inhalte auf unterschiedlichen Endgeräten, wie z.B. Tablets oder Smartphones, aufrufbar sind. Weiters berücksichtigen sie Aspekte wie Datenschutz und Datensicherheit, den effizienten Einsatz der zur Verfügung stehenden technischen Ressourcen, wie z.B. Speicherkapazität und Rechenleistung, sowie auf Benutzerfreundlichkeit.

Web Developer sind auch für die Betreuung, Optimierung und Wartung von Online-Plattformen, Software- und Web-Anwendungen zuständig. Sie prüfen beispielsweise Webseiten auf Syntax-Fehler sowie alle externen und internen Verlinkungen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Webseiten technisch aufbauen und programmieren

- Prototypen erstellen
- Neue Webanwendungen entwickeln
- Webseiten und -Anwendungen überprüfen und optimieren
- Illustrationen, Animationen, Icons und Videoclips einbinden und programmieren
- Softwarefehler analysieren und beheben
- Programmierbücher führen

SIEHE AUCH

- [Web Developer \(m/w\) \(UNI/FH/PH\)](#)
- [Web-DesignerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [Medienfachmann/-frau - Schwerpunkt Webdevelopment und audiovisuelle Medien \(Audio, Video und Animation\) \(Lehre\)](#)

ANFORDERUNGEN

- Gerne im Büro arbeiten
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Gutes Sehvermögen
- Interesse für Internet
- Kommunikationsfähigkeit
- Konzentrationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Softwareunternehmen
- IT-Dienstleistungsunternehmen
- Multimedia- und Web-Agenturen
- Unternehmen diverser Branchen mit größeren IT-Abteilungen

AUSSICHTEN

Berufe im Bereich Medien besitzen generell eine hohe Anziehungskraft, sodass die Konkurrenz auf dem Arbeitsmarkt relativ groß ist. Viele Berufe im Medienbereich werden häufig auf freiberuflicher bzw. selbstständiger Basis ausgeübt, auch sogenannte prekäre Arbeitsverhältnisse sind keine Seltenheit. Die wirtschaftliche Situation hat sich auch im Medienbereich durch die Corona-Krise deutlich verschlechtert. Vor allem selbstständig Tätige sind von der Corona-Krise besonders betroffen, da Absicherungsmodelle wie Kurzarbeit oder Arbeitslosenversicherung nicht greifen.

Ob TV, Radio, Print oder Online – sinkende Werbeinnahmen haben sich auf nahezu alle Medienbereiche ausgewirkt. Viele Medienunternehmen haben von der Möglichkeit der Kurzarbeit Gebrauch gemacht oder mussten Personal kündigen. Daher ist in diesen Bereichen mit leicht rückläufigen Beschäftigungszahlen zu rechnen. In den Bereichen Web-Design, Web-Entwicklung und Multimediatechnik sind die Beschäftigungszahlen stabil, jedoch

herrscht innerhalb dieser Branche ein starker Konkurrenzdruck. Da Web Developer in verschiedenen Branchen und Unternehmen tätig sein können, sind die Berufsaussichten gut.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an berufsbildenden mittleren und höheren Schulen, z.B. in den Bereichen Medien oder Informationstechnologie. Viele schulische Ausbildungen mit einem medien- oder informationstechnologischen Schwerpunkt beinhalten z.B. Fächer wie Programmierung, Betriebssysteme, Web- und Mediendesign oder angewandte Informatik. Zudem ist im Rahmen der Ausbildungen ein 8-wöchiges Pflichtpraktikum zu absolvieren. Eine weitere Zugangsmöglichkeit bieten Lehrausbildungen im Bereich Informationstechnologie oder zum/zur Medienfachmann/-frau.

Zudem bieten Erwachsenenbildungseinrichtungen wie WIFI und BFI sowie das [SAE Institut](#) Ausbildungen im Bereich Web-Design an.

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Burgenland

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Ausbildungsschwerpunkt Entrepreneurship und Training Company](#)
(Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld
Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1
Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Informatik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld
Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1
Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

Kärnten

[Kolleg für IT und Informatik](#) (Kolleg)

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

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Wirtschaftsinformatik](#) (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 wirtschaftliche Berufe - Vertiefung Multimedia und Webdesign](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundeslehranstalt für Wirtschaft und Mode Klagenfurt
Adresse: 9020 Klagenfurt, Fromillerstraße 15
Webseite: <https://www.diewimo.at>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Informatik \(Aufbaulehrgang\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt
Adresse: 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25
Webseite: <https://www.htl-klu.at>

[Aufbaulehrgang für Informatik - ohne Schwerpunkt \(Aufbaulehrgang\)](#)

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

[WIFI - Ausbildung zum Web Developer \(Sonstige Ausbildung\)](#)

WIFI Kärnten
Adresse: 9021 Klagenfurt, Europaplatz 1
Webseite: <https://www.wifikaernten.at/>

Niederösterreich

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Cyber Security \(Schulausbildung\)](#)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt St. Pölten
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 3
Webseite: <https://www.htlstp.ac.at/>

[Handelsakademie für Berufstätige mit Fernunterrichtsanteil - Ausbildungsschwerpunkt Entrepreneurship und Management \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule St. Pölten
Adresse: 3100 St. Pölten, Waldstraße 1
Webseite: <https://www.hakstpoelten.at/>

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt
Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2
Webseite: <https://www.htlwrn.ac.at/>

[Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe - Vertiefung IT-Creativ \(Berufsbildende höhere Schule \(BHS\)\)](#)

Höhere Bundeslehranstalt für wirtschaftliche Berufe und Fachschule für Sozialberufe St. Pölten
Adresse: 3100 St. Pölten, Eybnerstraße 23
Webseite: <https://www.hlwstpoelten.ac.at/>

[Aufbaulehrgang für Informatik - Systemtechnik \(Aufbaulehrgang\)](#)

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

Oberösterreich

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Computer Science International \(Schulausbildung\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding
Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14
Webseite: <https://www.htl-leonding.at>

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Design of Digital Products](#) (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding
Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14
Webseite: <https://www.htl-leonding.at>

[Kolleg für Berufstätige für Informatik - Software Engineering](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding
Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14
Webseite: <https://www.htl-leonding.at>

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

Höhere technische Bundeslehranstalt Grieskirchen
Adresse: 4710 Grieskirchen, Parzer Schulstraße 1
Webseite: <https://www.htl-grieskirchen.net/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Software Engineering](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding
Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14
Webseite: <https://www.htl-leonding.at>

Höhere Technische Bundeslehranstalt Perg
Adresse: 4320 Perg, Machlandstraße 48
Webseite: <https://www.htl-perg.ac.at>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Multimedia](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

[BFI - Diplomausbildung Webdesigner / zertifizierte/r Webdesigner/in](#) (Lehrgang)

BFI Berufsförderungsinstitut Oberösterreich - Standort Linz
Adresse: 4021 Linz, Raimundstraße 3
Webseite: <https://www.bfi-ooe.at/>

[WIFI - Ausbildung zum Web Developer](#) (Sonstige Ausbildung)

WIFI Oberösterreich
Adresse: 4021 Linz, Wiener Straße 150
Webseite: <http://www.ooe.wifi.at/>

Salzburg

[Höhere Lehranstalt für Medien - Multimedia-Interaktionsdesign](#) (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[Handelsakademie für Berufstätige mit Fernunterrichtsanteil - Ausbildungsschwerpunkt Entrepreneurship und Management](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

AbendHAK Salzburg - Handelsakademie für Berufstätige
Adresse: 5020 Salzburg, Johann-Brunauer-Straße 2
Webseite: <https://www.hakzwei.at/abendhak/>

[Handelsakademie für Berufstätige mit Fernunterrichtsanteil - Ausbildungsschwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnologie - E-Business](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

AbendHAK Salzburg - Handelsakademie für Berufstätige
Adresse: 5020 Salzburg, Johann-Brunauer-Straße 2
Webseite: <https://www.hakzwei.at/abendhak/>

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Saalfelden
Adresse: 5760 Saalfelden, Almerstraße 33
Webseite: <https://www.htlsaalfelden.at/>

Expositur der HTL Saalfelden an der Bundeshandelsakademie St. Johann/Pongau
Adresse: 5600 St. Johann/Pongau, Alte Bundesstraße 11
Webseite: <https://www.htlsaalfelden.at/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Informatik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg
Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30
Webseite: <https://www.htl-salzburg.ac.at>

[WIFI - Ausbildung zum Web Developer](#) (Sonstige Ausbildung)

WIFI Salzburg
Adresse: 5020 Salzburg, Julius-Raab-Platz 2
Webseite: <https://www.wifisalzburg.at/>

Steiermark

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Kaindorf
Adresse: 8430 Kaindorf, Grazer Straße 202
Webseite: <https://www.htl-kaindorf.at/>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Film und MultimediaArt](#) (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 Medien - Fotografie und MultimediaArt](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Tirol

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck
Adresse: 6026 Innsbruck, Trenkwaldstraße 2
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

[Aufbaulehrgang für Informatik - Netzwerktechnik und IT-Sicherheit \(Aufbaulehrgang\)](#)

IT-Kolleg Imst
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25
Webseite: <https://www.it-kolleg-imst.at/>

[Aufbaulehrgang für Informatik - Softwareentwicklung und Management \(Aufbaulehrgang\)](#)

IT-Kolleg Imst
Adresse: 6460 Imst, Brennbichl 25
Webseite: <https://www.it-kolleg-imst.at/>

[WIFI - Ausbildung zum Web Developer \(Sonstige Ausbildung\)](#)

WIFI Tirol
Adresse: 6020 Innsbruck, Egger-Lienz-Straße 116
Webseite: <http://www.tirol.wifi.at/>

Vorarlberg

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

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Rankweil
Adresse: 6830 Rankweil, Negrellistraße 50
Webseite: <https://www.htl-rankweil.at/>

[BFI - Ausbildung Web DeveloperIn \(Lehrgang\)](#)

BFI Berufsförderungsinstitut der AK Vorarlberg
Adresse: 6800 Feldkirch, Widnau 2-4
Webseite: <https://www.bfi-vorarlberg.at/>

[WIFI - Ausbildung zum Web Developer \(Sonstige Ausbildung\)](#)

WIFI Vorarlberg
Adresse: 6850 Dornbirn, Bahnhofstraße 24
Webseite: <https://www.vlbg.wifi.at/>

Wien

[Kolleg für Berufstätige für Informatik - Ausbildungsschwerpunkt Systemtechnik \(Kolleg\)](#)

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West
Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125
Webseite: <https://www.htlwienwest.at/>

[Fachschule für Mediengestaltung und und Digitale Druckproduktion mit Betriebspraxis \(Berufsbildende mittlere Schule \(BMS\)\)](#)

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien
Adresse: 1140 Wien, Leyserstraße 6
Webseite: <https://www.graphische.net/>

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

Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Höhere Lehranstalt für Informatik - Software Engineering](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22
Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45
Webseite: <https://www.htl-donaustadt.at>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Fotografie](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien
Adresse: 1140 Wien, Leyserstraße 6
Webseite: <https://www.graphische.net/>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Gamedesign](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Mediendesign - Animation](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Höhere Lehranstalt für Medien - Multimedia](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Graphische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Wien
Adresse: 1140 Wien, Leyserstraße 6
Webseite: <https://www.graphische.net/>

[Aufbaulehrgang für Berufstätige für Informatik](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[Aufbaulehrgang für Informatik - ohne Schwerpunkt](#) (Aufbaulehrgang)

Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Textilindustrie und Informatik Wien
Adresse: 1050 Wien, Spengergasse 20
Webseite: <https://www.spengergasse.at/>

[BA/BSc \(Hons\) Web Development](#) (Bachelorstudium (UNI))

SAE Institute Wien
Adresse: 1010 Wien, Hohenstaufengasse 6
Webseite: <https://www.sae.edu/aut/>

[Diplomlehrgang Softwareentwicklung](#) (Lehrgang)

CODERS.BAY Vienna
Adresse: 1110 Wien, Guglgasse 12/C/2.OG
Webseite: <https://www.codersbay.wien/>

[Webdesign & Development Diploma](#) (Lehrgang)

SAE Institute Wien
Adresse: 1010 Wien, Hohenstaufengasse 6
Webseite: <https://www.sae.edu/aut/>

Web Development Bootcamp (Sonstige Ausbildung)

UpLeveled GmbH
Adresse: 1140 Wien, Sturzgasse 1a/2/5-6
Webseite: <https://upleveled.io/>

WIFI - Ausbildung zum Web Developer (Sonstige Ausbildung)

WIFI Wien
Adresse: 1180 Wien, Währinger Gürtel 97
Webseite: <https://www.wifiwien.at/>

WEITERBILDUNG

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

Das WIFI bietet im Rahmen der [Fachakademie für Medieninformatik und Mediendesign](#) verschiedene medienpezifische Kurse an, z.B. in den Bereichen Web-Development oder Multimedia.

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

- Mediendesign
- Mobile Software Development
- Multimedia
- Software-Entwicklung
- Programmiersprachen
- Datenschutz
- Datenbanktechnologie
- E-Government
- Grafik-Design

Seit Herbst 2023 können an Universitäten, Fachhochschulen, Pädagogische Hochschulen sowie Privatuniversitäten zusätzlich zum bisherigen Studienangebot auch berufs begleitende Weiterbildungsstudien absolviert werden. Diese bieten auch Personen, die keine Hochschulreife (Matura, Berufsmatura- oder Studienberechtigungsprüfung) besitzen, die Möglichkeit den akademischen Titel „Bachelor Professional (BPr)“ oder „Master Professional (MP)“ 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 vor allem in Management- und Projektleitungsfunktionen, wie z.B. als Senior-Web-DeveloperIn. Darüber hinaus bestehen im gesamten IT-Bereich mit der entsprechenden Ausbildung viele verschiedene Entwicklungsmöglichkeiten, z.B. in den Bereichen Game-Design, Multimedia-Design oder in der App-Entwicklung.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der freien Gewerbe "Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik" und "Sammeln und Weitergeben von allgemein zugänglichen Informationen" 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

€ 2.110,- bis € 2.860,- *

* 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: 08.04.24

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