

BERUFSLEXIKON

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.

Wirtschaftsinformatikerin Wirtschaftsinformatiker

Einstiegsgehalt: € 2.710,- bis € 3.030,-

INHALT

Fätigkeitsmerkmale	1
Anforderungen	2
Beschäftigungsmöglichkeiten	2
Aussichten	
Ausbildung	
Weiterbildung	
Aufstieg	
Ourchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt	
mpressum	

TÄTIGKEITSMERKMALE

WirtschaftsinformatikerInnen befassen sich mit IT-Lösungen zur Optimierung von wirtschaftlichen Abläufen in Unternehmen. Dazu analysieren sie beispielsweise bestehende betriebswirtschaftliche Prozesse, identifizieren Schwachstellen und erarbeiten darauf aufbauend Verbesserungsvorschläge. Sie beraten Unternehmen über die Einführung neuer IT-Systeme, um z.B. digitale Geschäftsprozesse zu unterstützen und zu verbessern, ebenso wie über Möglichkeiten der IT-Security. Die Begleitung der Umsetzung der IT-Projekte sowie die laufende Wartung und Pflege der eingeführten Systeme zählt ebenso zu ihren Aufgaben.

Zudem passen WirtschaftsinformatikerInnen bestehende Softwareprogramme an die Firmenbedürfnisse an, wie z.B. ERP-Systeme; ERP steht für Enterprise Resource Planning. Dabei handelt es sich um eine Software, mit der alle Betriebsdaten und Geschäftsprozesse, von der Ressourcenplanung bis zum Vertrieb, gesteuert werden können. WirtschaftsinformatikerInnen erstellen Dokumentationen und schulen die BenutzerInnen auf die neuen Systeme und Anwendungen ein.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Unternehmen beraten
- Ist-Zustand analysieren
- Verbesserungspotenziale ausarbeiten
- IT-Projekte begleiten
- Software anpassen



- MitarbeiterInnen einschulen
- Systeme warten

ANFORDERUNGEN

- Didaktische Fähigkeiten
- Freude am Kontakt mit Menschen
- Interesse f
 ür Computer
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Serviceorientierung
- · Sinn für genaues Arbeiten

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- EDV-Servicebetriebe
- Unternehmen mit eigenen IT-Serviceabteilungen
- Internet-Provider
- Daten- und Telekommunikationsunternehmen
- Rechenzentren
- Öffentliche Institutionen

AUSSICHTEN

Maßgeschneiderte IT-Lösungen und jene zur Beschleunigung interner Abläufe gewinnen in Unternehmen aller Branchen an Bedeutung. Weiters machen der zunehmende Einsatz von Cloud-Technologien und Künstlicher Intelligenz sowie die zunehmende Digitalisierung den IT-Sektor zu einem Bereich mit guten Beschäftigungsaussichten. Unterstützt wird diese Tendenz durch die insbesondere seit der COVID-19-Pandemie verstärkten Nutzung von Homeoffice-Arbeitsplätzen, was sichere, leistungsfähige und gut funktionierende IT-Netzwerke und Hardware voraussetzt. Generell hat die Corona-Krise in vielen Bereichen einen zusätzlichen Digitalisierungsschub bewirkt, wodurch die Nachfrage nach IT-Lösungen sowie IT-Dienstleistungen gestiegen ist.

Die Berufsaussichten für qualifizierte WirtschaftsinformatikerInnen sind gut. Formale Abschlüsse nehmen im IT-Bereich einen hohen Stellenwert ein. QuereinsteigerInnen ohne entsprechende Ausbildung haben kaum mehr Chancen auf einen attraktiven Arbeitsplatz. Gefragt sind zunehmend Fachkräfte mit Doppel- und Mehrfachqualifikationen, z.B. in Wirtschaft und Technik. Wissen in Datensicherheit ist ebenso eine wichtige Zusatzqualifikation. Durch den ständigen technischen Fortschritt ist zudem lebenslange Weiterbildung unerlässlich, um am Arbeitsmarkt konkurrenzfähig zu sein.

AUSBILDUNG

Eine gute Grundlage für diesen Beruf bilden Ausbildungen an höheren technischen Lehranstalten, z.B. für Wirtschaftsingenieure oder für Informatik. Die meisten Ausbildungen im Bereich Informatik vermitteln neben technischen Kompetenzen, wie z.B. in Computerarchitekturen und Betriebssystemen, Netzwerksystemen und



Cyber Security, Software Engineering und Systemplanung, auch organisatorische und kaufmännische Inhalte, z.B. in den Bereichen Projektmanagement sowie Betriebswirtschaftslehre und Rechnungswesen. Zudem bieten manche Lehranstalten die Möglichkeit, Zusatzqualifikationen zu erwerben, z.B. in SAP oder Cisco. Weiters werden praktische Erfahrungen in schuleigenen Werkstätten sowie im Rahmen von mehrwöchigen betrieblichen Pflichtpraktika erworben.

Ausbildungen im Ausbildungskompass

Burgenland

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Handelsakademie Digital Business - digBIZ HAK (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Spittal/Drau Adresse: 9800 Spittal/Drau, Zernattostraße 2

Webseite: https://www.hakspittal.at

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Cyber Security (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 Informationstechnologie - Medientechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Villach Adresse: 9500 Villach, Tschinowitscher Weg 5

Webseite: https://www.htl-villach.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

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 Digital Business - digBIZ HAK (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Mistelbach

Adresse: 2130 Mistelbach, Brennerweg 8 Webseite: https://hakmistelbach.ac.at/

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Waidhofen/Thaya Adresse: 3830 Waidhofen/Thaya, Vitiser Straße 17

Webseite: https://www.hakwt.at

Handelsakademie und Handelsschule der Stadtgemeinde Ybbs/Donau

Adresse: 3370 Ybbs/Donau, Schulring 1 Webseite: https://www.sz-ybbs.ac.at

Handelsakademie und Handelsschule der Stadtgemeinde Tulln

Adresse: 3430 Tulln, Donaulände 64 Webseite: http://www.haktulln.ac.at

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Hollabrunn

Adresse: 2020 Hollabrunn, Anton Ehrenfriedstraße 10

Webseite: https://www.htl-hl.ac.at/

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Waidhofen/Ybbs

Adresse: 3340 Waidhofen/Ybbs, Im Vogelsang 8

Webseite: https://www.htlwy.at/

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Medientechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Lehranstalt Stadtgemeinde Ybbs Adresse: 3370 Ybbs/Donau, Schulring 6 Webseite: http://www.sz-ybbs.ac.at/

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Mödling Adresse: 2340 Mödling, Technikerstraße 1-5

Webseite: https://htl.moedling.at/

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems

Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29 Webseite: https://www.htlkrems.ac.at/

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Netzwerktechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Lehranstalt Stadtgemeinde Ybbs Adresse: 3370 Ybbs/Donau, Schulring 6 Webseite: http://www.sz-ybbs.ac.at/

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Systemtechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems

Adresse: 3500 Krems, Alauntalstraße 29 Webseite: https://www.htlkrems.ac.at/

Höhere Technische Bundeslehranstalt Krems - Standort Zwettl

Adresse: 3910 Zwettl, Hammerweg 1 Webseite: https://www.htlkrems.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

Handelsakademie - HAK IKT - Ausbildungsschwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnologie - E-Business

(Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Berufsbildende Schulen Rohrbach

Adresse: 4150 Rohrbach-Berg, Akademiestraße 12

Webseite: https://www.bbs-rohrbach.at

Handelsakademie Digital Business - digBIZ HAK (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Berufsbildende Schulen Rohrbach

Adresse: 4150 Rohrbach-Berg, Akademiestraße 12

Webseite: https://www.bbs-rohrbach.at

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Vöcklabruck

Adresse: 4840 Vöcklabruck, Englweg 2

Webseite: https://hakvb.at/

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wels Adresse: 4600 Wels, Fischergasse 30 Webseite: https://www.htl-wels.at/

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum

Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4
Webseite: https://www.litec.ac.at/

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Cyber Security (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt und Bundesfachschule Braunau Adresse: 5280 Braunau/Inn, Osternbergerstraße 55

Webseite: https://www.htl-braunau.at/

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Medientechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere technische Bundeslehranstalt für Informationstechnologie Traun

Adresse: 4050 Traun, Bahnhofstraße 52 Webseite: https://www.htltraun.at/

Höhere Technische Bundeslehranstalt Leonding

Adresse: 4060 Leonding, Limesstraße 12-14 Webseite: https://www.htl-leonding.at



Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Netzwerktechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere technische Bundeslehranstalt für Informationstechnologie Traun

Adresse: 4050 Traun, Bahnhofstraße 52 Webseite: https://www.htltraun.at/

Höhere Technische Bundeslehranstalt Steyr

Adresse: 4400 Steyr, Schlüsselhofgasse 63 Webseite: https://www.htl-steyr.ac.at

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Systemtechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere technische Bundeslehranstalt für Informationstechnologie Traun

Adresse: 4050 Traun, Bahnhofstraße 52 Webseite: https://www.htltraun.at/

Salzburg

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Data Science & Artificial Intelligence (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

Webseite: https://www.htl-salzburg.ac.at

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Virtual Engineering (Schulausbildung)

Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Salzburg Adresse: 5022 Salzburg, Itzlinger Hauptstraße 30

Webseite: https://www.htl-salzburg.ac.at

Handelsakademie Digital Business - digBIZ HAK (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Zell am See Adresse: 5700 Zell/See, Karl-Vogt-Straße 21

Webseite: https://www.hakzell.at/

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule St. Johann/Pongau Adresse: 5600 St. Johann/Pongau, Alte Bundesstraße 11

Webseite: https://www.johak.at/

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Neumarkt/Wallersee Adresse: 5202 Neumarkt/Wallersee, Moserkellergasse 15

Webseite: https://www.hak-neumarkt.com/

Steiermark

Handelsakademie Digital Business - digBIZ HAK (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Weiz Adresse: 8160 Weiz, Dr.-Karl-Widdmann-Straße 40

Webseite: https://www.hakweiz.at/

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Liezen Adresse: 8940 Liezen, Dr.-Karl-Renner-Ring 40

Webseite: https://www.hak-liezen.at/

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Graz Adresse: 8010 Graz, Grazbachgasse 71 Webseite: https://www1.hak-graz.at/



Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Feldbach

Adresse: 8330 Feldbach, Pfarrgasse 6 Webseite: https://www.hak-feldbach.at/

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Judenburg Adresse: 8750 Judenburg, Stadionstraße 8 - 10

Webseite: https://www.hakju.at/

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Weiz

Adresse: 8160 Weiz, Dr.-Karl-Widdmannstraße 40

Webseite: https://www.htlweiz.at/

Tirol

Handelsakademie - HAK IKT - Ausbildungsschwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnologie - E-Business (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Lienz

Adresse: 9900 Lienz, Weidengasse 1 Webseite: https://www.haklienz.at/

Handelsakademie Digital Business - digBIZ HAK (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Imst Adresse: 6460 Imst, Landesrat-Gebhard-Straße 2

Webseite: https://www.hak-imst.ac.at/

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Kitzbühel Adresse: 6370 Kitzbühel, Traunsteinerweg 11

Webseite: http://www.hak-kitz.at/

Aufbaulehrgang für Informatik - Netzwerktechnik und IT-Sicherheit (Aufbaulehrgang)

IT-Kolleg Imst

Adresse: 6460 lmst, Brennbichl 25 Webseite: https://www.it-kolleg-imst.at/

Aufbaulehrgang für Informatik - Softwareentwicklung und Management (Aufbaulehrgang)

IT-Kolleg Imst

Adresse: 6460 lmst, Brennbichl 25 Webseite: https://www.it-kolleg-imst.at/

Vorarlberg

Handelsakademie Digital Business - digBIZ HAK (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Bregenz Adresse: 6900 Bregenz, Hinterfeldgasse 19 Webseite: https://www.hak-bregenz.ac.at

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Feldkirch Adresse: 6800 Feldkirch, Schillerstraße 7b

Webseite: https://hak-feldkirch.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/

Handelsakademie Digital Business - digBIZ HAK (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Wien 10 Adresse: 1100 Wien, Pernerstorfergasse 77 Webseite: https://www.bhakwien10.at/

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Medientechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22

Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45 Webseite: https://www.htl-donaustadt.at

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 3
Adresse: 1030 Wien, Rennweg 89b
Webseite: https://www.htlrennweg.at/
Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West
Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125
Webseite: https://www.htlwienwest.at/

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)

Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23 Webseite: https://www.tgm.ac.at

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Netzwerktechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

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

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 22

Adresse: 1220 Wien, Donaustadtstraße 45 Webseite: https://www.htl-donaustadt.at

Schulzentrum HTL HAK Ungargasse

Adresse: 1030 Wien, Ungargasse 69 Webseite: https://www.szu-home.at/

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 3 Adresse: 1030 Wien, Rennweg 89b Webseite: https://www.htlrennweg.at/

Höhere Lehranstalt für Informationstechnologie - Systemtechnik (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)

Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23 Webseite: https://www.tgm.ac.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/



WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten für AbsolventInnen von höheren technischen Lehranstalten bieten Kollegs und Universitäten, z.B. im Bereich Informatik oder Wirtschaftsinformatik. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge sind eine Weiterbildungsperspektive.

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

- Datensicherheit
- Projektmanagement
- Softwareentwicklung
- Datenbankentwicklung
- Netzwerktechnik
- Cloud Computing
- IT-Security
- E-Commerce

Personen mit technischer Ausbildung und mehrjähriger Berufstätigkeit können den Berufstitel "IngenieurIn" erwerben. Es handelt sich dabei um einen international vergleichbaren Bildungsabschluss, der seit Inkrafttreten des Ingenieurgesetzes 2017 als berufliche Qualifikation, entsprechend dem Bachelor-Niveau (NQR 6), anerkannt ist.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Website des Verbands Österreichischer Ingenieure sowie auf der Website des Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft.

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 für WirtschaftsinformatikerInnen bestehen in Gruppen- und Abteilungsleitungsfunktionen sowie in Senior-Positionen.

Eine selbstständige Berufsausübung ist möglich, z.B. im Rahmen des freien Gewerbes "Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik".

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 und in der Liste der freien Gewerbe.

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 2.710,- bis € 3.030,-*



* 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 It. typisch anwendbaren Kollektivvertägen. 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/kollektivvertragee.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: 28.03.24 Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.berufslexikon.at verfügbar!