

# 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.

# Elektrotechnikingenieurin Elektrotechnikingenieur

Einstiegsgehalt: € 2.970,- bis € 3.930,-

#### **INHALT**

Tätigkeitsmerkmale	1
Anforderungen	2
Beschäftigungsmöglichkeiten	2
Aussichten	
Ausbildung	2
Weiterbildung	
Aufstieg	
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt	
Impressum	

# **TÄTIGKEITSMERKMALE**

ElektrotechnikingenieurInnen beschäftigen sich mit der Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Montage elektrisch betriebener Anlagen, Geräte und Systeme. Zur breiten Palette elektrotechnischer Maschinen und Anlagen gehören z.B. Elektromotoren, Regelungs- und Steuerungssysteme, Kommunikationstechnologien, Starkstromanlagen oder automatisierte Fertigungsstraßen. Da der Elektrotechnikbereich sehr breit gefächert ist, sind ElektrotechnikingenieurInnen in der Regel auf Anlagen und Geräte bestimmter Bereiche spezialisiert. Neben der Entwicklung, Konstruktion und Montage von elektrotechnischen Anlagen, Geräten und Systemen können ElektrotechnikingenieurInnen auch für deren Überwachung, Wartung und Instandhaltung zuständig sein oder bei der Integration elektrischer Komponenten, wie z.B. industrieller Steuerungs- und Automatisierungssysteme, in größere Anlagen mitwirken. Sie verwenden bei ihrer Arbeit verschiedene Konstruktionssoftware und berücksichtigen elektrotechnische Normen und behördliche Vorgaben. Weiters erstellen ElektrotechnikingenieurInnen technische Spezifikationen, um sicherzustellen, dass die Geräte und Anlagen den Anforderungen ihrer KundInnen entsprechen. Sie können auch an großen Bau- und Entwicklungsprojekten mitarbeiten oder in der Lehre und Forschung tätig sein.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Anforderungen der Kundlnnen berücksichtigen
- Neue elektrotechnische Technologien und Produkte entwickeln
- Elektrisch betriebene Geräte, Anlagen und Systeme konstruieren, bauen und montieren
- Elektrische Komponenten in Industrieanlagen einbauen
- Elektrotechnische Anlagen, Geräte und Systeme warten
- Prüfungen durchführen
- Normen und behördliche Vorgaben berücksichtigen



# **ANFORDERUNGEN**

- Bereitschaft, an unterschiedlichen Orten zu arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse für Elektrotechnik
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Serviceorientierung
- · Sinn für genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis

# **BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN**

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Industriebetriebe, z.B. in der Fahrzeug-, Luftfahrt- oder Elektroindustrie
- Unternehmen im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Unternehmen im Bereich Automatisierungs- und Regelungstechnik
- Betriebe im Bereich der Nachrichten-, Informations- und Telekommunikationstechnik
- Verkehrs- und Infrastrukturunternehmen
- Energieversorgungsunternehmen
- Schulen
- Fachhochschulen
- Universitäten
- Öffentliche Institutionen

## **AUSSICHTEN**

Die österreichischen Unternehmen der Elektrotechnik zeichnen sich durch ein breites Know-how im Bereich der intelligenten und nachhaltigen Fertigungstechnik aus, wodurch sich die Branche positiv entwickelt. Geräte, Maschinen und Anlagen der Elektrotechnik werden in vielen Bereichen benötigt, z.B. für Telekommunikation, Stromversorgung, Produktionssteuerung oder IT-Hardware.

Zudem wirkt sich die Anwendung neuer Technologien in verschiedenen Branchen und Sparten positiv auf die wirtschaftliche Situation von Betrieben der Elektroinstallation und Betriebselektrik aus. So wird z.B. vermehrt auf Gebäudeautomation, Smart Building sowie auf intelligente Infrastruktursysteme im privaten und industriellen Bereich gesetzt, wobei diese auf eine effiziente Energienutzung abzielen.

Aufgrund der in vielen Betrieben steigenden Nachfrage nach elektrischen und elektrotechnischen Maschinen und Anlagen sowie nach deren Wartung und auch aufgrund des bestehenden Personalmangels sind die Beschäftigungsaussichten für ElektrotechnikingenieurInnen gut. Neben fundiertem Fachwissen im Bereich industrielle Elektronik und Elektrotechnik können zusätzliche Kenntnisse in den Bereichen smarte Gebäudetechnik, Energie- und Antriebstechnik, Steuerungs- und Regeltechnik, Robotik sowie Informationstechnologie vorteilhaft sein.

## **AUSBILDUNG**

Eine gute Voraussetzung für diesen Beruf bildet ein erfolgreich abgeschlossenes Studium an einer Universität oder Fachhochschule im Bereich Elektronik oder Elektrotechnik. Für die Zulassung zum Studium muss, je nach Anbieter, ein Aufnahme- bzw. Bewerbungsverfahren absolviert werden. Wichtige Ausbildungsinhalte sind zum Beispiel Sensorik, Automatisierung, Nachrichtentechnik, Mikroelektronik, Energie- und Antriebstechnik, Mess- und Schaltungstechnik, Medizin- und Bioelektronik, Mathematik. Es besteht auch die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium



zu absolvieren, in dem insbesondere vertiefte Kenntnisse des wissenschaftlichen Forschens in einem der genannten Bereiche erlangt werden, und das auf eine Laufbahn im wissenschaftlichen Bereich vorbereitet. Voraussetzung für ein Studium ist die Hochschulreife, die entweder durch eine erfolgreich abgeschlossene Matura, eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsreifeprüfung erlangt werden kann. An Fachhochschulen ist es teilweise auch Personen ohne Hochschulreife möglich, ein Studium zu beginnen, sofern sie über eine einschlägige berufliche Qualifikation verfügen und Zusatzprüfungen in bestimmten Fächern ablegen.

Dieser Beruf kann auch auf schulischem Niveau erlernt werden, siehe ElektrotechnikingenieurIn (Mittlere/Höhere Schulen).

# Ausbildungen im Ausbildungskompass

### Burgenland

Fachhochschulstudium Energie- und Umweltmanagement (BSc) (Bachelorstudium (FH))

Hochschule Burgenland - Standort Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Steinamangerstraße 21 Webseite: https://hochschule-burgenland.at/

Fachhochschulstudium Energie- und Umweltmanagement (MSc) (Masterstudium (FH))

Hochschule Burgenland - Standort Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Steinamangerstraße 21 Webseite: https://hochschule-burgenland.at/

#### Kärnten

Fachhochschulstudium Systems Engineering (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Klagenfurt - Primoschgasse

Adresse: 9020 Klagenfurt am Wörthersee, Primoschgasse 8-10

Webseite: https://www.fh-kaernten.at

Fachhochschulstudium Communication Engineering (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Klagenfurt - Primoschgasse

Adresse: 9020 Klagenfurt am Wörthersee, Primoschgasse 8-10

Webseite: https://www.fh-kaernten.at

Fachhochschulstudium Electrical Energy & Mobility Systems (EEMS) (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach

Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4 Webseite: https://www.fh-kaernten.at

Fachhochschulstudium Integrated Systems and Circuit Design (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach

Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4 Webseite: https://www.fh-kaernten.at

Fachhochschulstudium Maschinenbau - Leichtbau (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach

Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4 Webseite: https://www.fh-kaernten.at



#### Fachhochschulstudium Systems Design (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Kärnten - Campus Villach

Adresse: 9524 Villach, Europastraße 4 Webseite: https://www.fh-kaernten.at

#### Niederösterreich

Fachhochschulstudium Elektrotechnik (DI) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wiener Neustadt Adresse: 2700 Wiener Neustadt, Dr. Eckener-Gasse 2

Webseite: https://www.htlwrn.ac.at

#### Oberösterreich

Fachhochschulstudium Elektrotechnik (DI) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum

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

Fachhochschulstudium Automatisierungstechnik (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23 Webseite: https://fh-ooe.at/campus-wels

Fachhochschulstudium Electrical Engineering (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23 Webseite: https://fh-ooe.at/campus-wels

Fachhochschulstudium Mechatronik - Wirtschaft (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23 Webseite: https://fh-ooe.at/campus-wels

Universitätsstudium Elektronik und Informationstechnik (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69

Webseite: https://www.jku.at/

Universitätsstudium Mechatronik (BA) (Bachelorstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69

Webseite: https://www.jku.at/

Fachhochschulstudium Electrical Engineering (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23 Webseite: https://fh-ooe.at/campus-wels



Fachhochschulstudium Embedded Systems Design (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Oberösterreich - Informatik, Kommunikation, Medien - Campus Hagenberg

Adresse: 4232 Hagenberg, Softwarepark 11 Webseite: https://fh-ooe.at/campus-hagenberg

Universitätsstudium Elektronik und Informationstechnik (MSc) (Masterstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69

Webseite: https://www.jku.at/

Universitätsstudium Mechatronik (MSc) (Masterstudium (UNI))

JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040 Linz, Altenberger Straße 69

Webseite: https://www.jku.at/

## Salzburg

Fachhochschulstudium Smart Buildings in Smart Cities - Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung (DI)

(Masterstudium (FH))

FH Salzburg - Campus Kuchl

Adresse: 5431 Kuchl, Markt 136a Webseite: https://www.fh-salzburg.ac.at

#### Steiermark

Fachhochschulstudium Elektrotechnik (DI) (Diplomstudium)

Studien- & Technologie Transferzentrum Weiz

Adresse: 8160 Weiz, Franz-Pichler-Straße 32 Webseite: https://www.aufbaustudium.at/

PhD-Doktoratsstudium Elektrotechnik (PhD) (Doktoratsstudium/PhD)

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Webseite: https://www.tugraz.at/

Fachhochschulstudium Automatisierungstechnik (BSc) (Bachelorstudium (FH))

CAMPUS 02 Fachhochschule der Wirtschaft

Adresse: 8010 Graz, Körblergasse 111 Webseite: https://www.campus02.at/

Fachhochschulstudium Elektronik und Computer Engineering (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Graz

Adresse: 8020 Graz, Alte Poststraße 147, Weitere Adressen: Alte Poststraße 147, 149, 152 + 154;

Eggenberger Allee 11 + 13; Eckertstraße 30i

Webseite: https://www.fh-joanneum.at

Fachhochschulstudium Energie-, Mobilitäts- und Umweltmanagement (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Kapfenberg

Adresse: 8605 Kapfenberg, Werk-VI-Straße 46 Webseite: https://www.fh-joanneum.at/



#### Universitätsstudium Elektrotechnik (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Webseite: https://www.tugraz.at/

Universitätsstudium Elektrotechnik - ToningenieurIn (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Webseite: https://www.tugraz.at/

Universität für Musik und Darstellende Kunst Graz Adresse: 8010 Graz, Leonhardstraße 15 Webseite: https://www.kug.ac.at/

....

Universitätsstudium Energietechnik (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

Montanuniversität Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18 Webseite: http://www.unileoben.ac.at/

Fachhochschulstudium Electronics and Computer Engineering (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Joanneum - Standort Kapfenberg

Adresse: 8605 Kapfenberg, Werk-VI-Straße 46 Webseite: https://www.fh-joanneum.at/

Universitätsstudium Elektrotechnik (MSc) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Webseite: https://www.tugraz.at/

Universitätsstudium Elektrotechnik - ToningenieurIn (MSc) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Webseite: https://www.tugraz.at/

Universität für Musik und Darstellende Kunst Graz Adresse: 8010 Graz, Leonhardstraße 15

Webseite: https://www.kug.ac.at/

Universitätsstudium Elektrotechnik - Wirtschaft (DI) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Webseite: https://www.tugraz.at/

Universitätsstudium Industrielle Energietechnik (DI) (Masterstudium (UNI))

Montanuniversität Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18 Webseite: http://www.unileoben.ac.at/

Tirol

Fachhochschulstudium Elektrotechnik (DI) (Diplomstudium)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Innsbruck Adresse: 6020 Innsbruck, Anichstraße 26-28

### Elektrotechnikingenieurin Elektrotechnikingenieur



Webseite: https://htlinn.ac.at/

Universitätsstudium Elektrotechnik (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

Universität Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52 Webseite: https://www.uibk.ac.at/

UMIT TIROL - Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften und -technologie

Adresse: 6060 Hall in Tirol, Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1

Webseite: https://www.umit-tirol.at/

Universitätsstudium Mechatronik (BA) (Bachelorstudium (UNI))

UMIT TIROL - Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften und -technologie

Adresse: 6060 Hall in Tirol, Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1

Webseite: https://www.umit-tirol.at/

Universität Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52 Webseite: https://www.uibk.ac.at/

Universitätsstudium Mechatronik (MSc) (Masterstudium (UNI))

UMIT TIROL - Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften und -technologie

Adresse: 6060 Hall in Tirol, Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1

Webseite: https://www.umit-tirol.at/

Universität Innsbruck

Adresse: 6020 Innsbruck, Innrain 52 Webseite: https://www.uibk.ac.at/

#### Vorarlberg

Fachhochschulstudium Elektrotechnik Dual (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences

Adresse: 6850 Dornbirn, Hochschulstraße 1

Webseite: https://www.fhv.at/

Fachhochschulstudium Mechatronics (MSc) (Masterstudium (FH))

FHV - Vorarlberg University of Applied Sciences

Adresse: 6850 Dornbirn, Hochschulstraße 1

Webseite: https://www.fhv.at/

#### Wien

Fachhochschulstudium Angewandte Elektronik und Technische Informatik (BSc) (Bachelorstudium (FH))

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)

Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232

Webseite: https://www.hcw.ac.at/

Fachhochschulstudium Elektronik (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: https://www.technikum-wien.at/



Fachhochschulstudium Elektronik - Wirtschaft & Entrepreneurship (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5 Webseite: https://www.technikum-wien.at/

Fachhochschulstudium Erneuerbare Energien (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: https://www.technikum-wien.at/

Fachhochschulstudium Informations- und Kommunikationssysteme (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5 Webseite: https://www.technikum-wien.at/

Fachhochschulstudium Mechatronik - Robotik (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5 Webseite: https://www.technikum-wien.at/

Fachhochschulstudium Smart Homes & Assistive Technologies (BSc) (Bachelorstudium (FH))

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: https://www.technikum-wien.at/

Universitätsstudium Elektrotechnik und Informationstechnik (BSc) (Bachelorstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13 Webseite: https://www.tuwien.at/

Fachhochschulstudium Electronic Systems Engineering (MSc) (Masterstudium (FH))

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)

Adresse: 1100 Wien, Favoritenstraße 232

Webseite: https://www.hcw.ac.at/

Fachhochschulstudium Embedded Systems (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5 Webseite: https://www.technikum-wien.at/

Fachhochschulstudium Leistungselektronik (MSc) (Masterstudium (FH))

FH Technikum Wien

Adresse: 1200 Wien, Höchstädtplatz 5
Webseite: https://www.technikum-wien.at/

Universitätsstudium Elektrotechnik (MSc) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13 Webseite: https://www.tuwien.at/



Universitätsstudium Elektrotechnik - Embedded Systems (MSc) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13 Webseite: https://www.tuwien.at/

Universitätsstudium Elektrotechnik - Energie- und Automatisierungstechnik (DI) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13 Webseite: https://www.tuwien.at/

Universitätsstudium Elektrotechnik - Mikroelektronik und Photonik (DI) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13 Webseite: https://www.tuwien.at/

Universitätsstudium Technische Physik - Physikalische Energie- und Messtechnik (MSc) (Masterstudium (UNI))

Technische Universität Wien

Adresse: 1040 Wien, Karlsplatz 13 Webseite: https://www.tuwien.at/

### WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten bestehen insbesondere an Universitäten und Fachhochschulen z.B. in Bereichen wie Anlagentechnik, Antriebs- und Energietechnik, Gebäudeautomatisierung, Mechatronik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Nanotechnik, Robotik, Smart Technologies, Smart Engineering oder Medizintechnologie. Weiterbildungen können auch bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI und WIFI sowie bei privaten Ausund Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. für Projektmanagement.

## **AUFSTIEG**

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen in leitenden Positionen, z.B. als Team- oder GruppenleiterIn.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)", "Kälte- und Klimatechnik", "Kommunikationselektronik" und "MechatronikerIn für Maschinen- und Fertigungstechnik; MechatronikerIn für Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik; MechatronikerIn für Elektromaschinenbau und Automatisierung; MechatronikerIn für Medizingerätetechnik (verbundenes Handwerk)" sowie des Rechtskraftgewerbes "Elektrotechnik" möglich.

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. Bei Rechtskraftgewerben benötigt man zusätzlich die Genehmigung durch die Gewerbebehörde.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der Wirtschaftskammer Österreich sowie in der Liste der reglementierten Gewerbe.

## DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

#### € 2.970,- bis € 3.930,-\*

\* 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: 2023). 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/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: 03.09.25 Die aktuelle Fassung der Berufsinformationen ist im Internet unter www.berufslexikon.at verfügbar!