

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.

Funktechniker Funktechnikerin

Einstiegsgehalt: € 3.010,- bis € 3.950,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	3
Weiterbildung.....	3
Aufstieg.....	3
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	4
Impressum.....	4

TÄTIGKEITSMERKMALE

FunktechnikerInnen entwickeln und planen Geräte und drahtlose Kommunikationssysteme, die Informationen über Funk übertragen. Beispiele dafür sind Funkgeräte, Funknetze und Funkfernsteuerungen, z.B. für Smart-Home-Anwendungen in der Haustechnik, Mobilfunkanlagen, Satellitennavigationssysteme, Radarsysteme oder Telematiksysteme. Im Bereich der Forschung und Entwicklung arbeiten sie an neuen Technologien und Verfahren, z.B. an effizienteren Übertragungstechniken, der Verbesserung der Frequenzausnutzung oder neuen Antennensystemen und drahtlosen Kommunikationssystemen.

Darüber hinaus entwerfen FunktechnikerInnen die Struktur und Konfiguration von drahtlosen Netzwerken und Systemen, die beispielsweise in der Telekommunikation oder im Bereich Internet of Things (IoT) zum Einsatz kommen. FunktechnikerInnen stellen auch Schaltungen und Schaltnetze für die Kommunikation zwischen automatisierten Industrieanlagen und Systemen her. Außerdem optimieren sie bestehende Funk- und Navigationssysteme, z.B. Mobilfunknetze oder WLAN-Infrastrukturen, hinsichtlich ihrer Übertragungreichweite und sorgen für die reibungslose Integration neuer Technologien.

Im Bereich Qualitätsmanagement testen sie neue Systeme auf ihre Effizienz und Stabilität und sorgen dafür, dass diese zuverlässig und sicher arbeiten. Sie führen Fehleranalysen durch und beheben Störungen.

FunktechnikerInnen mit Projektverantwortung koordinieren Teams, verwalten die Ressourcen und sorgen dafür, dass die Projekte termingerecht abgeschlossen werden. Weiters beaufsichtigen sie komplexe Installationen und achten auf die Einhaltung technischer Standards und Sicherheitsvorschriften.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Analoge und digitale Funksysteme entwickeln und planen
- Funktechnische Anlagen entwickeln und optimieren
- Drahtlose Netzwerke konfigurieren
- Qualitätssichernde Maßnahmen durchführen

- Fehleranalysen durchführen
- Störungen beheben
- Standards und Sicherheitsvorschriften beachten

SIEHE AUCH

- [TelekommunikationstechnikerIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [NachrichtentechnikerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [NachrichtentechnikerIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [NachrichtentechnikerIn für Funktechnik \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

ANFORDERUNGEN

- Englischkenntnisse
- Innovationsfähigkeit
- Interesse für Elektrotechnik
- IT-Kenntnisse
- Logisch-analytisches Denken
- Organisationstalent
- Problemlösungsfähigkeit
- Serviceorientierung
- Sinn für genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

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

AUSSICHTEN

Der Telekommunikationsmarkt wird in Österreich hauptsächlich von ausländischen Unternehmen angeführt. So liegt beispielsweise der Marktanteil der Republik Österreich an dem heimischen Marktführer Telekom Austria (A1) bei knapp 30 Prozent. Auch in Österreich wird seit mehreren Jahren das Mobilfunknetz 5G ausgebaut, wodurch Daten durch hohe Geschwindigkeit "in Echtzeit" übertragen werden können.

Die Berufsaussichten für FunktechnikerInnen sind gleichbleibend stabil, jedoch steigen die Anforderungen für Tätigkeiten in diesem Bereich zunehmend. Im Service-Bereich sind vor allem die kundengerechte Umsetzung technischer Neuerungen sowie das Erstellen von optimalen Kommunikationslösungen für KundInnen gefragt, z.B. im Bereich der Gebäudeautomation, Smart Building sowie intelligenter Infrastruktursysteme. Erweiterte Kenntnisse in den Bereichen IT, Datensicherheit, Software- oder Netzwerktechnik können die Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Bachelor- und Masterstudiengänge an Universitäten und Fachhochschulen, z.B. in den Bereichen Nachrichtentechnik, Elektronik oder Elektrotechnik. Ebenso besteht die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium zu absolvieren.

Bachelorstudien im Bereich Elektrotechnik vermitteln z.B. Ausbildungsinhalte wie Sensorik, Automatisierung, Nachrichtentechnik, Mikroelektronik, Energie- und Antriebstechnik, Mess- und Schaltungstechnik und Mathematik. Im Rahmen von aufbauenden Masterstudien werden die Kompetenzen im jeweiligen Fachgebiet nochmals vertieft und erweitert. Oftmals ist im Rahmen eines Elektrotechnikstudiums eine Spezialisierung auf einen bestimmten Bereich möglich.

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 [NachrichtentechnikerIn für Funktechnik \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#).

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Salzburg

[Fachhochschulstudium Applied Image and Signal Processing \(MSc\)](#) (Masterstudium (FH))

FH Salzburg - Campus Urstein

Adresse: 5412 Puch/Salzburg, Urstein Süd 1

Webseite: <https://www.fh-salzburg.ac.at/>

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten bestehen insbesondere an Universitäten und Fachhochschulen, z.B. in Form von Lehrgängen sowie Seminaren in Bereichen wie Internet of Things (IoT), Smart Technologies, Innovation Strategies, Engineering Management und Industrial Engineering.

Weiterbildungen können auch bei Erwachsenenbildungseinrichtungen wie BFI oder WIFI sowie bei privaten Aus- und Weiterbildungsinstituten absolviert werden, z.B. in den Bereichen Technische Qualitätskontrolle und Projektmanagement.

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten für FunktechnikerInnen bestehen in leitende Positionen, wie z.B. ProjektmanagerIn oder AbteilungsleiterIn. Entwicklungsmöglichkeiten können sich bei entsprechender Qualifikation z.B. im Qualitätsmanagement oder als EntwicklungsingenieurIn eröffnen.

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

Weitere Informationen finden Sie auf der Website der [Wirtschaftskammer Österreich](#) sowie in der [Liste der reglementierten Gewerbe](#).

Die Ablegung der Ziviltechnikerprüfung ermöglicht eine selbstständige Tätigkeit als ZiviltechnikerIn (IngenieurkonsulentIn). Nähere Informationen zur Ziviltechnikerprüfung finden Sie auf der Website der [Kammer der ZiviltechnikerInnen, ArchitektInnen und IngenieurInnen](#).

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 3.010,- bis € 3.950,- *

* 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: 2025). 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: 03.06.26

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