

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.

Technische Redakteurin Technischer Redakteur

Einstiegsgehalt: € 3.010,- bis € 4.350,-

INHALT

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

TÄTIGKEITSMERKMALE

Technische RedakteurInnen erstellen verständliche und präzise Dokumentationen für technische Produkte, Systeme oder Dienstleistungen. Sie bereiten komplexe Informationen so auf, dass sie für AnwenderInnen, KundInnen oder MitarbeiterInnen nachvollziehbar sind. Dazu gehören beispielsweise Bedienungsanleitungen, Wartungshandbücher, Online-Hilfen, interaktive Tutorials, Schulungsunterlagen oder Sicherheitsrichtlinien. Ziel ist, dass die NutzerInnen Produkte und Anwendungen sicher, effizient und korrekt nutzen können.

Ein wichtiger Teil ihrer Arbeit ist die Recherche und Analyse von technischen Informationen und Zusammenhängen. Technische RedakteurInnen arbeiten dabei eng mit EntwicklerInnen, IngenieurInnen, KonstrukteurInnen und ProduktmanagerInnen zusammen, um alle relevanten Details korrekt und vollständig zu erfassen. Sie prüfen technische Daten, testen Produkte und sammeln Rückmeldungen, um die Dokumentationen praxisnah und vollständig zu gestalten.

Darüber hinaus kümmern sich Technische RedakteurInnen um die Strukturierung, Gestaltung und Pflege der Dokumentationen. Sie wählen geeignete Formate, Abbildungen, Grafiken oder digitale Tools aus und stellen sicher, dass alle Unterlagen strukturiert aufbereitet sind. In vielen Unternehmen übernehmen sie zusätzlich Aufgaben im Content Management, Übersetzungsmanagement oder in der Qualitätssicherung, um einen reibungslosen Informationsfluss sicherzustellen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Technische Dokumentationen und Handbücher erstellen
- Technische Informationen recherchieren
- Technische Daten prüfen
- Produkte testen
- Abbildungen und Formate wählen

SIEHE AUCH

- [RedakteurIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)

ANFORDERUNGEN

- EDV-Anwendungskennntnisse
- Englischkenntnisse
- Gutes Sprachgefühl
- Interesse für Medien
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Selbstständiges Arbeiten
- Sinn für genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- IT- und Softwareunternehmen
- Industrieunternehmen, z.B. im Maschinen- und Anlagenbau, in der Elektrotechnik oder Medizintechnik
- Unternehmen der Fahrzeugindustrie
- Produktionsunternehmen, die Konsumgüter herstellen
- Unternehmen der Telekommunikationsbranche
- Unternehmen im Bereich Energie- und Umwelttechnik

AUSSICHTEN

Durch die fortschreitende Technologisierung werden technische Produkte und Anwendungen immer vielfältiger und komplexer. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise. Qualitativ hochwertigen Bedienungsanleitungen und Dokumentationen kommt in diesem Zusammenhang eine wesentliche Bedeutung zu, da sie einen wichtigen Qualitätsfaktor für Unternehmen darstellen. Neben gedruckten Handbüchern und Gebrauchsanleitungen spielen digitale und interaktive Anleitungen eine zunehmend wichtigere Rolle. Damit erweitern sich auch die Tätigkeitsfelder und Beschäftigungsmöglichkeiten im Bereich der technischen Dokumentation. Technische RedakteurInnen können daher mit guten Berufsaussichten rechnen.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Bachelor- und Masterstudiengänge an Universitäten und Fachhochschulen, z.B. in den Bereichen Technische Kommunikation, Content Management, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik. Ebenso besteht die Möglichkeit, ein Doktoratsstudium zu absolvieren.

Bachelorstudien im Bereich Technische Kommunikation vermitteln z.B. Ausbildungsinhalte wie Usability-Engineering, Datenbanken, Visualisierung, Grafik-Design, Technische Dokumentation und Redaktion, Nutzung von Software-Tools, Betriebswirtschaftslehre, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Marketing und Recht. Im Rahmen von aufbauenden Masterstudien werden die Kompetenzen im jeweiligen Fachgebiet nochmals vertieft und erweitert.

Voraussetzung für ein Bachelorstudium ist die Hochschulreife, die entweder durch eine erfolgreich abgeschlossene Matura, eine Studienberechtigungsprüfung oder eine Berufsausschussprüfung 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 im Rahmen einer Kurz- oder Spezialausbildung erlernt werden, siehe [Technische RedakteurIn \(Kurz-/Spezialausbildung\)](#).

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Oberösterreich

[Fachhochschulstudium Produktdesign und Technische Kommunikation \(BSc\)](#) (Bachelorstudium (FH))

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600 Wels, Stelzhammerstraße 23

Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-wels>

Steiermark

[Weiterbildungsstudium \(FH\) Technische Dokumentation und Content Management \(MSc \(CE\)\)](#) (Masterstudium Weiterbildung (FH))

Joanneum Academy - Weiterbildung an der FH Joanneum

Adresse: 8020 Graz, Alte Poststraße 149, Standorte: Graz / Kapfenberg / Bad Gleichenberg

Webseite: <https://www.fh-joanneum.at/joanneum-academy/>

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten bestehen insbesondere an Universitäten und Fachhochschulen, z.B. in Form von Lehrgängen sowie Seminaren in Bereichen wie Content Management, Technische Dokumentation, Public Relations (PR) und Übersetzung.

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

AUFSTIEG

Aufstiegsmöglichkeiten bestehen in erster Linie in Funktionen wie TeamleiterIn oder LeiterIn der Technischen Dokumentation. Zudem bieten die Bereiche Produktmanagement, Qualitätsmanagement und Projektmanagement Entwicklungsmöglichkeiten für Technische RedakteurInnen.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der reglementierten Gewerbe "Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)" und "Unternehmensberatung einschließlich Unternehmensorganisation" sowie der freien Gewerbe "Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung und Informationstechnik" und "Sammeln und Weitergeben von allgemein zugänglichen Informationen" 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. 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 reglementierten Gewerbe](#) und der [Liste der freien Gewerbe](#).

DURCHSCHNITTLICHES BRUTTOEINSTIEGSGEHALT

€ 3.010,- bis € 4.350,- *

* 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: 26.11.25

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