

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.

Filmeditorin Filmeditor

Einstiegsgehalt: € 2.260,- bis € 3.100,-

INHALT

Tätigkeitsmerkmale.....	1
Siehe auch.....	2
Anforderungen.....	2
Beschäftigungsmöglichkeiten.....	2
Aussichten.....	2
Ausbildung.....	2
Weiterbildung.....	5
Aufstieg.....	5
Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt.....	6
Impressum.....	6

TÄTIGKEITSMERKMALE

FilmeditorInnen sichten, bearbeiten und schneiden Bild- und Tonmaterial für Videoproduktionen, wie z.B. Fernseh- und Kinofilme, journalistische Beiträge, Dokumentationen oder Werbefilme. Sie schneiden und fügen die verschiedenen Szenen aus dem gesamten gedrehten Videomaterial zu einem fertigen Film zusammen.

Bereits vor Beginn der Dreharbeiten lesen sich FilmeditorInnen in das Drehbuch bzw. das Storyboard ein und überlegen sich die passende Schnitttechnik für das Projekt. Zudem entwickeln sie gemeinsam mit RegisseurInnen und ProduzentInnen das künstlerische Konzept der Video-Produktion. Während der Dreharbeiten analysieren und prüfen sie das gedrehte Videorohmaterial auf mögliche Fehler und wählen geeignetes Material aus.

Anschließend erstellen FilmeditorInnen zunächst einen Rohschnitt und nach Drehschluss den Feinschnitt. Dabei müssen sie auf das korrekte und sinnhafte Zusammenwirken von Bild und Ton sowie auf die Vorgaben der Regie bzw. Redaktion achten. Sie wenden verschiedene Schnitttechniken an, meist mithilfe von computergestützten Programmen, teilweise auch analog. In kleineren Produktionen sind sie zudem für die Bearbeitung und das Schneiden des Tonmaterials zuständig. Sie arbeiten eng mit RegisseurInnen, ToningenieurInnen, ProduzentInnen, JournalistInnen und Kameraleuten zusammen.

Typische Tätigkeiten sind z.B.:

- Drehbücher lesen
- An Besprechungen mit Regie und Produktion teilnehmen
- Filmmaterial begutachten und auswählen
- Roh- und Feinschnitte erstellen
- Bilder bearbeiten und zusammenfügen
- Animationen und Schriftzüge einfügen
- Zeitpläne erstellen

SIEHE AUCH

- [Video-ProducerIn \(Mittlere/Höhere Schulen\)](#)
- [FilmeditorIn \(UNI/FH/PH\)](#)
- [Kameramann/Kamerafrau \(UNI/FH/PH\)](#)

ANFORDERUNGEN

- Bereitschaft, am Wochenende zu arbeiten
- Englischkenntnisse
- Freude am Kontakt mit Menschen
- Gerne kreativ arbeiten
- Gutes Sehvermögen
- Interesse für Medien
- Kommunikationsfähigkeit
- Logisch-analytisches Denken
- Problemlösungsfähigkeit
- Sinn für genaues Arbeiten
- Technisches Verständnis

BESCHÄFTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Beschäftigungsmöglichkeiten bieten z.B. folgende Unternehmen und Branchen:

- Fernsehanstalten
- Film- und Videoproduktionsfirmen
- Werbeagenturen
- Multimedia-Agenturen
- Rundfunkanstalten

AUSSICHTEN

Berufe im Bereich Medien besitzen generell eine hohe Anziehungskraft, sodass die Konkurrenz auf dem Arbeitsmarkt relativ groß ist. Viele Medienberufe werden häufig auf freiberuflicher bzw. selbstständiger Basis ausgeübt, auch sogenannte prekäre Arbeitsverhältnisse sind keine Seltenheit.

Die beruflichen Aussichten im Filmbereich sind stark von Medienförderungen beeinflusst. Die Berufsaussichten für FilmeditorInnen sind daher insgesamt eher eingeschränkt. Eine wichtige Grundvoraussetzung in diesem Beruf ist die Bereitschaft, sich ständig über neue technische Fortschritte zu informieren und sich weiterzubilden. Praktische Erfahrungen, die beispielsweise bereits während der Ausbildung gesammelt werden, verbessern die Chancen beim Berufseinstieg.

AUSBILDUNG

Eine gute Basis für diesen Beruf bilden Ausbildungen an berufsbildenden höheren Schulen, z.B. im Bereich Medien. Insbesondere die höhere Lehranstalt für Medien mit dem Ausbildungsschwerpunkt Film in Graz bietet eine gute Grundlage für FilmeditorInnen, da an dieser Schule der Schwerpunkt Schnitt und Postproduktion gewählt werden kann. Viele schulische Ausbildungen im Bereich Medien beinhalten Fächer, wie z.B. Medientechnologie, Mediengestaltung, Medienproduktion oder angewandte Informatik. Zudem muss im Rahmen der Ausbildung ein Pflichtpraktikum absolviert werden, wobei sich die Dauer je nach Schultyp unterscheidet. Für künstlerische Ausbildungen ist ein erfolgreich absolvierter Eignungstest eine Zugangsvoraussetzung.

Dieser Beruf kann auch auf akademischem Niveau erlernt werden, siehe [FilmeditorIn \(UNI/FH/PH\)](#).

Ausbildungen im [Ausbildungskompass](#)

Kärnten

[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/>

Niederösterreich

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

Höhere Technische Lehranstalt Stadtgemeinde Ybbs
Adresse: 3370 Ybbs/Donau, Schulring 6
Webseite: <https://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>

Oberösterreich

[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 Kunst und Gestaltung - Objekt-Bild-Medien](#) (Berufsbildende höhere Schule (BHS))

Höhere Bundeslehranstalt für künstlerische Gestaltung Linz
Adresse: 4020 Linz, Garnisonstraße 25
Webseite: <https://www.hbla-kunst.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/>

Salzburg

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

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

Steiermark

[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

[Kolleg für Berufstätige für Medien - Game Design & Usability Engineering](#) (Kolleg)

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Bau und Design Innsbruck
Adresse: 6020 Innsbruck, Trenkwaldstraße 2
Webseite: <https://www.htl-ibk.at/>

Wien

[Kolleg für Medientechniker und Printmanagement](#) (Kolleg)

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

[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 Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Wien - Technologisches Gewerbemuseum (TGM)
Adresse: 1200 Wien, Wexstraße 19-23
Webseite: <https://www.tgm.ac.at/>

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

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

WEITERBILDUNG

Weiterbildungsmöglichkeiten für AbsolventInnen von Fachschulen bieten beispielsweise Aufbaulehrgänge, die zur Matura führen, sowie eine Studienberechtigungsprüfung oder die Berufsreifeprüfung. Diese ermöglichen den Zugang zu Kollegs und Universitäten, z.B. im Bereich Medien. Auch einschlägige Fachhochschul-Studiengänge bieten für berufserfahrene FachschulabsolventInnen sowie für BHS-AbsolventInnen eine Weiterbildungsperspektive.

Das [SAE Institute Wien](#) bietet verschiedene medienpezifische Kurse und Weiterbildungen an, z.B. in den Bereichen Film, Animation oder Audio.

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

- Film- und Medienproduktion
- Animation
- Special Effects
- Digital Film
- Medienmanagement
- Tontechnik
- Medienwissenschaften
- Projektmanagement

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

Bei entsprechender Qualifikation und Weiterbildungsbereitschaft bestehen Aufstiegsmöglichkeiten in unterschiedlichen Bereichen der Medienbranche, z.B. in der Produktionsleitung oder als Art Director.

Eine selbstständige Berufsausübung ist z.B. im Rahmen der freien Gewerbe "Filmproduktion", "Erzeugung von film-, fernseh- und theatertechnischen Spezialeffekten" und "Erzeugung von Filmmaterial" 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

€ 2.260,- bis € 3.100,- *

* 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: 05.04.26

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