

# Continuity (m./w.)

## BERUFSBESCHREIBUNG

Continuities (m./w.) sind dafür verantwortlich, dass die Szenen von Filmen und Serien keine Lücken aufweisen. Sie sorgen dafür, dass Bewegung, Text, Handlung und äußere Erscheinung der SchauspielerInnen von einer Kameraeinstellung zur nächsten nahtlos ineinander übergehen. Continuities (m./w.) arbeitet deshalb an Filmset und Schnitt und dabei mit DrehbuchautorIn, RegisseurIn, SchauspielerIn, Skript Consultant (m./w.) und FilmschnittmeisterIn zusammen. Im Vorhinein studieren sie intensiv das Drehbuch. Eine spezifische Ausbildung zum/zur Continuity (m./w.) gibt es bislang nicht. Der Beruf setzt praktische Erfahrungen in der Filmproduktion voraus.

## Wichtige Aufgaben und Tätigkeiten

- Drehbuch intensiv lesen
- Übergänge von Einstellungen und Szenen im Drehbuch prüfen und bearbeiten
- Austausch mit DrehbuchautorInnen, RegisseurInnen, SchauspielerInnen, Skript Consultants (m./w.) und FilmschnittmeisterInnen
- auf fehlerhafte Übergänge und Unstimmigkeiten am Drehort/Set hinweisen
- auf fehlerhafte Übergänge und Unstimmigkeiten beim Schnitt hinweisen

## Anforderungen

- gute Reaktionsfähigkeit
- gutes Sehvermögen (viel Lesen bzw. Arbeiten am Computer)
- Fremdsprachenkenntnisse
- gestalterische Fähigkeit
- gute Beobachtungsgabe
- gutes Gedächtnis
- räumliches Vorstellungsvermögen
- schriftliches Ausdrucksvermögen
- technisches Verständnis
- Argumentationsfähigkeit / Überzeugungs-fähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Konfliktfähigkeit
- Kontaktfreude
- Kritikfähigkeit
- Aufmerksamkeit
- Ausdauer / Durchhaltevermögen
- Belastbarkeit / Resilienz
- Beurteilungsvermögen / Entscheidungs-fähigkeit
- Flexibilität / Veränderungsbereitschaft
- Geduld
- Mobilität (wechselnde Arbeitsorte)

## Ausbildung

Eine spezifische Ausbildung für Continuities (m./w.) gibt es in Österreich nicht. Mögliche Zugangswege sind Studien im Bereich der Filmproduktion und Regie oder eine Ausbildung an Filmakademien und Konservatorien. Häufig erlernen Continuities ihren Job durch die praktische Mitarbeit in unterschiedlichen Assistenzfunktionen am Filmset.