

## LUCAS – Internationales Festival für junge Filmfans vergibt Praktikumsplätze

Ihr habt Interesse ein Filmfestival mitzugestalten? Ihr denkt und handelt in Möglichkeiten, nicht in Grenzen? Ihr verfügt über gute Deutsch- und Englischkenntnisse - gern auch weitere Fremdsprachen? Wir bieten Euch für acht bis zwölf Wochen professionelle Einblicke in Programmgestaltung und Management eines internationalen Filmfestivals für junges Publikum!

LUCAS findet vom 19. bis 26.09.2019 in Frankfurt, Wiesbaden und Offenbach statt und bietet Studierenden im Rahmen eines Pflicht- oder fachbezogenen Orientierungspraktikums Praktikumsplätze in verschiedenen Bereichen an. Leider unbezahlt, ist das eine Gelegenheit, in einem engagierten Team mit zahlreichen spannenden Partner/innen und Gästen aus der ganzen Welt in folgenden Bereichen Erfahrung zu sammeln:

- Assistenz Festivalmanagement | Festivalleitung (01.07.-04.10.19)
- Bereich Presse / Social Media (15.07.-04.10.19)
- Bereich Gästebetreuung (15.07.-04.10.19)
- Bereich Filmvermittlung (15.07.-04.10.19)

Außerdem vergeben wir Kurzzeitpraktika während der Festivalwoche:

- Kopiendisposition (09.09.-04.10.19)
- Jurybetreuung (19.09.-27.09.19)
- Locationbetreuung (16.09.-26.09.19)

Bei Interesse bewerbt Euch bitte gezielt auf eine der ausgeschriebenen Stellen. Teilzeitabsprachen sind abhängig von Aufgabenbereich und Zeitraum möglich.

Wir freuen uns auf aussagekräftige Bewerbungen bis zum 05.06.2019 via Mail an [lucas-info@dff.film](mailto:lucas-info@dff.film) (Betreff „Praktikum 2019“). Bitte bei der Bewerbung unbedingt angeben, ob es sich um ein Pflicht- oder freiwilliges Praktikum handelt und eine aktuelle Studienbescheinigung beifügen.

Voraussetzungen:

- verantwortungsbewusstes, teamorientiertes Arbeiten
- ausgeprägte soziale Kompetenz
- Deutsch und Englisch sicher in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse Microsoft Office
- Multitasking, starke Nerven
- Kenntnisse in Bildbearbeitungsprogrammen wünschenswert

Wir freuen uns auf Eure Bewerbungen!

Mit besten Grüßen  
das LUCAS-Team