

Redaktionsassistentz (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine Redaktionsassistentz (m/w/d), die uns für einen Zeitraum von zunächst sechs Monaten bei einem Instagram-Literaturformat unterstützt. Auf unserem Instagram-Kanal behandeln wir in wechselnden Themenwochen Bücher und Themen für eine junge weibliche Zielgruppe zwischen 14 und 19 Jahren. Wir zeigen auf, dass Bücher und Geschichten eine Orientierung beim Erwachsenwerden sein können und es nicht nur Spaß macht zu lesen, sondern auch über das Lesen zu reden! Die Y MEDIA GmbH ist eine junge, aufstrebende Medienproduktionsfirma mitten im Herzen von Köln Ehrenfeld. Wir produzieren crossmediale Unterhaltungsformate für Kunden wie die DFL Digital Sports, T-Systems, DHL, WDR, ZDF und funk.

Was Du mitbringst:

- gutes Gespür für Jugendthemen und die junge Zielgruppe;
- Affinität zu sozialen Netzwerken, insbesondere Instagram;
- (erste) Erfahrung im TV- oder Online-/Social-Video-Bereich;
- hohe Affinität zu Büchern, Lesen & Storytelling;
- gute Recherchefähigkeiten;
- Leistungsbereitschaft, Belastbarkeit & Flexibilität;
- sicherer Umgang mit Textverarbeitungssoftware.

Deine Aufgaben:

- inhaltliche Unterstützung der Redaktion;
- Recherche von relevanten Themen, Büchern, Gästen/Influencern, Fotos;
- Posten von Instagram-Stories;
- Vorbereitung von Drehs;
- Einholen von Foto- und Drehgenehmigungen;
- Planung von Reisen & Erstellen von Dispositionen.

Darüber hinaus kannst Du eigenverantwortlich arbeiten, bringst Dich und Deine Ideen gerne mit ein, bist zuverlässig, offen, ehrlich und arbeitest gerne im Team.

Was bekommst Du dafür:

- spannende und abwechslungsreiche Aufgaben;
- ein angenehmes Arbeitsumfeld mit einem sympathischen und engagierten Team;
- Entfaltungsmöglichkeiten durch flache Hierarchien;
- viel kreativer Spielraum für Deine Ideen;
- einen attraktiven Arbeitsplatz im schönen Ehrenfeld.

Fühlst Du dich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung inklusive Gehaltsvorstellung, bitte per Mail an kontakt@y-media.tv