

Volontariat (w/m) im Bereich Produktion & Postproduktion

Die contenthouse GmbH produziert Videoinhalte zu verschiedenen Sportarten, die über Online Plattformen (OTT) und/oder TV Sender distribuiert werden. Unsere Kunden gehören zu den Marktführern der TV-Landschaft.

Im Bereich Produktion & Postproduktion bieten wir ein zweijähriges Volontariat an, das sich an engagierte und motivierte Interessenten richtet.

Deine Fähigkeiten:

- Großes Interesse an Film, Fernsehen, Werbung und Fernsehtechnik
- Grundkenntnisse einer der gängigen Schnittsoftware (Avid / Premiere)
- Teamfähigkeit sowie Bereitschaft zu variablen Arbeitszeiten
- Übliche PC oder iOS Kenntnisse (Office Paket)

Das Volontariat wird Dir unter anderem Folgendes vermitteln:

- mit Produktion von professionellen Nachrichtensendungen virtuellem Hintergrund und Bedienen der entsprechenden Hardware (Kamera, Tricaster, Teleprompter)
- Umgang mit diversen digitalen Videobändern zur Herstellung von Sendedateien
- Erstellung von Metadaten zur Spezifikation von Inhalten und reibungslosen Auslieferung der Sendedateien zum Sender
- professioneller Schnitt von Videobeiträgen, von den ersten Grundlagen bis zur eigenständigen Fertigstellung von sendefertigen Videofiles
- Nachvertonung von Videoinhalten und die Weiterverarbeitung zu fertigen TV Sendefiles
- Umgang mit verschiedenen Kameras aus dem Bestand und Drehen eigener Clips
- Server- und Computertechnik, von der Aufsetzung und Installation bis zur Vernetzung von Rechnern

Bei uns hast Du die Chance Dich zu entwickeln, an Aufgaben zu wachsen und auch in anderen Bereichen der Produktion mitzuwirken.

Wenn Du Lust auf ein abwechslungsreiches und kreatives Volontariat hast, sowie zuverlässig, eigenständig, wissbegierig und teamfähig bist, dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige und vollständige Bewerbung (tabellarischer Lebenslauf, alle Zeugnisse, Referenzen).

Kontakt: Fr. Christina Stenz, info@contenthouse.de

Beginn: variabel Dauer: 2 Jahre Arbeitsort: Unterföhring



USt-ID: DE 253 181 093

Sitz: Unterföhring