

Studentische Hilfskraft gesucht!

Du interessierst dich für Videoproduktion und hast Freude daran, visuelle Medien zu gestalten?
Du suchst nach abwechslungsreichen Aufgaben, bei denen du deine Kreativität voll ausleben kannst?
Dann bist du bei uns genau richtig!

Wir suchen eine studentische Hilfskraft zur Unterstützung unseres Medienproduktionsteams!

Deine Aufgaben umfassen unter anderem:

- In unseren modernen Studios und auf Außendrehn lernst du den professionellen Umgang mit Kamera, Mikrofon und Beleuchtung. Du bearbeitest das aufgenommene Material mit Software wie Final Cut Pro, DaVinci Resolve Studio, Audacity und Affinity Photo / Designer / Publisher.
- Du erstellst Animationen mit Keynote, PowerPoint und Blender.
- Du entwickelst interaktive Inhalte, wie 360°-Rundgänge.

Du bringst mit:

- Eigenständigkeit, eine schnelle Auffassungsgabe und eine strukturierte Arbeitsweise
- Kreativität und einen Sinn für Ästhetik und Design
- Interesse an Wissenschaftskommunikation und Wissenstransfer
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- Eine offene und angenehme Arbeitsatmosphäre, in der du deine Fähigkeiten weiterentwickeln kannst

Der Arbeitsumfang der ausgeschriebenen Stelle umfasst 40 Stunden im Monat.

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) an:

christian.wetzel@kit.edu

Das Zentrum für Mediales Lernen (ZML) ist Teil der Stabsstelle Digitalisierung und Nachhaltigkeit (SDN) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Wir setzen uns für die kontinuierliche und systematische Entwicklung der Mediennutzung in der Lehre ein, um die mediale Zukunft der Lehre am KIT aktiv zu gestalten. Für Einrichtungen des KIT bieten wir zudem ein individuelles, zielgruppengerechtes Dienstleistungsportfolio in den Bereichen Wissenschaftskommunikation und Wissenstransfer.

Zentrum für Mediales Lernen (ZML)
Adenauerring 12, InformatiKOM
76133 Karlsruhe
Telefon: +49 (0)721 608 48200
E-Mail: zml-info@sdn.kit.edu
Mehr Informationen unter www.zml.kit.edu