

Ausschreibung: Studentische Hilfskraft (m/w/d) für Videoschnitt, Videobearbeitung und Mediengestaltung (SHK / WHF)

Das
Lamarr-Institut für maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz
an der Technischen Universität Dortmund, Fakultät für Informatik
sucht

eine engagierte und kreative studentische Hilfskraft (m/w/d), die sich leidenschaftlich für Videoschnitt, Videobearbeitung, Mediengestaltung und Social-Media-Content-Erstellung interessiert, idealerweise mit einem Hintergrund in Medien- und Kommunikationsdesign oder Vergleichbarem.

Das Angebot richtet sich an Studierende der Technischen Universität und Fachhochschule Dortmund (oder vergleichbare Einrichtungen) mit guten Erfahrungen im Videoschnitt und der Mediengestaltung. Ein fachlicher Hintergrund in Informatik, maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz ist nicht notwendig. Der Stundenumfang kann individuell besprochen werden.

Aufgabenbereich:

Die Hauptaufgabe der Stelle besteht darin, das KI-Kolloquium und den Social-Media-Bereich des Lamarr-Institutes zu unterstützen. Das KI-Kolloquium ist eine Vortragsreihe, die sich der Spitzenforschung im Bereich des maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz widmet. Die 90-minütigen regelmäßige Veranstaltung bestehen aus einem einstündigen Vortrag mit anschließender Diskussion mit dem Publikum. Die Veranstaltung wird per Zoom gestreamt und aufgezeichnet. Die Aufzeichnungen sollen im Nachgang auf dem YouTube-Kanal des Instituts veröffentlicht werden.

In diesem Zusammenhang suchen wir Unterstützung bei den folgenden Aufgaben:

- Unterstützung bei der Aufnahme der Vorträge des KI-Kolloquiums
- Nachbearbeitung der Aufzeichnungen, dies beinhaltet:
 - Sichten der Aufzeichnungen
 - Bearbeitung und Schnitt der Aufzeichnungen zur Archivierung und Veröffentlichung auf YouTube
 - sowie die Extraktion attraktiver Videoschnipsel für weiteren Social-Media-Content
- Vor- und Aufbereitung von Inhalten für den Social-Media Bereich des Lamarr-Institutes, inklusive Schnitt, Logos, Bauchbinden und Untertitelung
- Darüber hinaus anteilig: Unterstützung bei der Gestaltung und Produktion von weiteren mediengestalterischen Inhalten für das Lamarr-Institut

Anforderungen:

- Immatrikulation an der Technischen Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund oder einer vergleichbaren Einrichtung, idealerweise mit Hintergrund in Medien- und Kommunikationsdesign oder Vergleichbarem
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Sprachlevel C1/C2)
- Fundierte Kenntnisse in Videoschnitt und Videobearbeitung (bevorzugt Erfahrung mit Software wie Adobe Premiere Pro, Final Cut Pro o.ä.)
- Idealerweise weitere Kenntnisse mit Software zur Mediengestaltung (z.B. Inkscape, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Photoshop)
- Hohe Selbständigkeit, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Kreativität und ein Auge für Details
- Idealerweise Interesse an Themen des maschinellen Lernens und künstlicher Intelligenz. Fachkenntnisse sind allerdings nicht notwendig

Wir bieten:

- Eine spannende Tätigkeit in einem dynamischen und innovativen Umfeld in einem der zurzeit bedeutendsten Forschungsgebiete Deutschlands
- Die Möglichkeit sich in das zukunftssträchtige Forschungsfeld maschineller Lernverfahren einzubringen und so Ihr eigenes Tätigkeitsprofil zu erweitern.
- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit dem Studium vereinbaren lassen (z.B. vor Prüfungen)
- Die Möglichkeit, wertvolle Erfahrungen im Bereich Mediengestaltung und Videoproduktion zu sammeln
- Langfristige Zusammenarbeit (das KI-Kolloquium ist über mehrere Semester hinweg geplant)
- Gute Verkehrsanbindungen
- Ein freundliches und motiviertes Team, das sich auf Ihre Unterstützung freut

Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung, inklusive Lebenslauf und den üblichen relevanten Unterlagen (z.B. Zeugniskopien, erbrachte Studienleistungen), als PDF per E-Mail an:

jens.buss@tu-dortmund.de.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Weitere Infos über unser Institut, seine Forschungsgebiete und Aktivitäten finden Sie unter <https://lamarr.cs.tu-dortmund.de> (Lamarr-Institut, Standort Dortmund) bzw. <https://lamarr-institute.org/> (Lamarr-Institut, Allgemein).