

**Minor - Digital** gGmbH entwickelt neue Formen der aufsuchenden Information, der Beratung und des Lernens in sozialen Medien. Wir arbeiten für Bundes- und Landesministerien und sind ein junges, vielfältiges Team mit viel Erfahrung in der Unterstützung von Menschen mit Migrationsgeschichte.

Wir bieten **ab sofort** eine befristete Stelle für ein Jahr, mit Verlängerungsoptionen bis 31.12.2024:

## **Studentische Mitarbeit – Erprobung, Analyse und Entwicklung von Maschine Learning- und künstlicher Intelligenz Anwendungen & Tools für Beratung und Digital Streetwork in sozialen Medien (w/m/d)**

**im Modellprojekt CADS – Community Advisors – Digital Streetwork für EU-Beschäftigte in Deutschland**

**Vergütung nach TVöD Bund EG 3**

**18 Stunden/Woche**

Mit dem Modellprojekt CADS wird der von uns in den vergangenen Jahren erfolgreich für die EU-Gleichbehandlungsstelle im Kanzleramt konzeptionierte, einzigartige Ansatz der aufsuchenden Beratung und Information von EU-Arbeitnehmenden und -Arbeitsuchenden in sozialen Medien weiterentwickelt. Die digitale Methodik, die juristisch geprüften Beratungs- und Informationsinhalte, die genutzten Social Media Spaces und das institutionelle Netzwerk sollen so auf- und ausgebaut werden, dass die erfolgreichen Ansätze zum Projektende in ein dauerhaftes Programm überführt werden können. Dabei arbeiten wir in elf Sprachen, erproben technische Innovationen und entwickeln Lernangebote, Informationskampagnen und neue soziale Medienformen.

### **Aufgaben**

- Unterstützung bei der Erprobung und Modellentwicklung von Konzepten für Anwendung des maschinellen Lernens und von KI-Tools für den Bereich Informations- und Beratungsarbeit in sozialen Medien wie Facebook, Telegram, Instagram etc.
- Informations- und Beratungsarbeit in den sozialen Medien für eine der folgenden Sprachcommunities von Migrant\*innen aus der EU: Bulgarisch, Englisch, Griechisch, Französisch, Kroatisch, Italienisch, Polnisch, Rumänisch oder Spanisch
- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Projektaufgaben

## Anforderungen

- Idealerweise praktische Erfahrungen in der Konzeptionierung, Implementierung und/oder Entwicklung von maschinellem Lernen und KI-Lösungen
- Aktuell eingeschrieben als Studentin bzw. Student an einer Universität oder Hochschule in Deutschland
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung – alle Entwicklungsumgebungen, Frameworks und Programmiersprachen sind willkommen
- Exzellente Kenntnisse einer der folgenden Sprachen auf muttersprachlichem Niveau: Bulgarisch, Englisch, Griechisch, Französisch, Kroatisch, Italienisch, Polnisch, Rumänisch oder Spanisch
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache
- Sehr gute Kenntnisse relevanter Social-Media-Plattformen
- Freundlichkeit und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Organisationsfähigkeit und Engagement

## Wir bieten

- sinnvolle Tätigkeit bei einem gemeinnützigen Träger
- flexible Arbeitszeitregelungen
- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- ein freundliches, vielfältiges Team
- Arbeitsort in Kreuzberg

Die elektronische Kurzbewerbung muss enthalten:

- 1) Anschreiben von ½ Seite
- 2) tabellarischer Lebenslauf
- 3) Studienbescheinigung

Die Bewerbung ist ausschließlich an die folgende E-Mail-Adresse zu senden: [bewerbung@minor-digital.de](mailto:bewerbung@minor-digital.de) **Betreff: Bewerbung\_CADS\_StuMi\_KI\_Name.**

Menschen mit Migrationsgeschichte und Menschen mit Behinderung werden ausdrücklich zu einer Bewerbung aufgefordert.

Kosten für das Bewerbungsverfahren, einschließlich der Anreise zu Bewerbungsgesprächen, können leider nicht übernommen werden.

## Wir führen Bewerbungsgespräche fortlaufend.

Bitte informieren Sie uns im Anschreiben, wann Sie für eine Arbeitsaufnahme zur Verfügung stehen bzw. welche Kündigungsfristen zu beachten sind.

Nachfragen zum Bewerbungsverfahren können gern an die genannte E-Mail-Adresse gerichtet werden.