

Die Hochschule München ist eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Wir sehen unsere Herausforderung und Verpflichtung in einer aktiven und innovativen Zukunftsgestaltung durch Lehre, Forschung und Transfer. Die Zusammenarbeit mit Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft ist für uns von zentraler Bedeutung.

Die Fakultät für Geoinformation sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft „KI-basierte Erweiterung von Lehrunterlagen, Bereich Navigation/Geodatenanalyse“ (m/w/d)

Arbeitszeit: 2-4 Stunden/Woche

Ihre Aufgaben

- Test und Evaluierung verschiedener LLMs zur Generierung und Adaption von Videos, Podcasts, Quelltexten, etc.
- Adaption und Erweiterung von Lehrunterlagen zum Selbststudium aus verschiedenen Lehrmodulen mittels KI

- Unterstützung bei der Entwicklung und Implementierung neuer Lehrmethoden mittels KI

Ihr Profil

- Immatrikulation an einer Hochschule jeglicher Fachrichtung
- Erfahrung im Umgang mit Geodaten
- Erfahrung im Umgang mit LLMs wünschenswert
- Kreativität und Interesse an der Erstellung von Multimedia-Inhalten (Podcasts, Videos, ...)
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise

Wir bieten

- Einblicke in den Bereich Geodatenanalyse und Navigation
- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Abwechslungsreiche Aufgabengestaltungen
- Flexible Arbeitszeiten, Beginn und Umfang der Tätigkeit nach Absprache
- Pauschale Vergütung nach den Richtlinien für Studentische Hilfskräfte

Bei fachlichen Fragen hilft Ihnen gerne Frau Prof. Dr. Carola Tiede weiter. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Kurzbewerbung mit Lebenslauf und kurzem Motivationsschreiben an: [carola.tiede\(at\)hm.edu](mailto:carola.tiede(at)hm.edu)

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!