

Stellenausschreibung:



- ❖ Position: Studentische Hilfskraft
- ❖ Arbeitszeit: 6-8 Std./Woche
- ❖ Projektdauer: 4 - 5 Monate
- ❖ Vergütung: 13,25 € /Std.
- ❖ Bewerbungsfrist: 20. Sept. 2024
- ❖ Startdatum: Nach Vereinbarung

Studentische Hilfskraft (Hiwi) für den Bereich Künstliche Intelligenz in der Lehre

Über uns:

Wir suchen engagierte Studierende, die uns bei einem kleinen spannenden Projekt zur Integration von Künstlicher Intelligenz (KI) in die Lehre unterstützen möchten. Unser Ziel ist es, innovative, KI-gestützte Tools zu testen und mit diesen Lerneinheiten zu entwickeln, die interaktive Inhalte wie Kurzvideos, Fallstudien und Quizen beinhalten. Nutze die Chance, bereits im Bachelorstudium an einem kleinen Forschungsprojekt mitzuwirken und Deine Skills im Bereich der Anwendung von KI-Tools wie ChatGPT und Co. zu verbessern.

Deine Aufgaben:

- ✓ Analyse potenzieller KI-Tools für die Verbesserung des eigenen Lernprozesses
- ✓ Entwicklung kurzer innovativer Lerneinheiten bzw. Materialien zu Demonstrationszwecken
- ✓ Unterstützung bei der Implementierung der Lerneinheiten in verschiedene Bachelormodule

Dein Profil:

- ✓ Studierende ab dem 3. Semester im Fachbereich Bauingenieurwesen oder einem verwandten Studiengang
- ✓ Interesse im Bereich Künstliche Intelligenz und deren Anwendung in Lehre und Studium
- ✓ Kreativität und Innovationsbereitschaft
- ✓ Gute Kommunikationsfähigkeiten und Teamfähigkeit
- ✓ Fähigkeit zur selbstständigen und strukturierten Arbeit

Wir bieten:

- ✓ Praktische Erfahrung im Umgang mit modernen KI-Tools
- ✓ Möglichkeit, aktiv die Lehre und das Lernumfeld an der Hochschule mitzugestalten
- ✓ Einblick in aktuelle Entwicklungen und Anwendungen von KI in der Bildung
- ✓ Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit dem Studium vereinbaren lassen
- ✓ Unterstützung durch das Team des Lehrgebiets Baubetrieb

Bewerbung:

Bitte sende Deine aussagekräftige Bewerbung (max. 1 Seite) bis zum 31. August 2024 per E-Mail an drinjak@fh-muenster.de

Bei Fragen zur Stellenbeschreibung stehen dir Marko Drinjak M.Sc. und Frau Prof. Friedrichsen gerne zur Verfügung.



Prof. Dr.-Ing. Friedrichsen



Marko Drinjak M.Sc.