



Studentische Unterstützung (m/w/d) für Webentwicklung und -betreuung gesucht



Foto: privat

Ihre Kurzbewerbung

- Was? Kurzes Anschreiben und Lebenslauf
- Wer? Ein Bachelor-/Masterstudent*in im MINT-Bereich
- Wie? An Prof. Dr. Dr. Urs-Vito Albrecht
urs-vito.albrecht@uni-bielefeld.de
- Wann? Bis 8. September 2024

Wir – die Arbeitsgruppe „Digitale Medizin“ der Medizinischen Fakultät OWL – suchen studentische Unterstützung im Bereich der Webentwicklung! Der Stundenumfang liegt je nach zeitlicher Verfügbarkeit zwischen 5 und 19 Stunden pro Woche.

Wofür brauchen wir Sie?

Sie werden an der Entwicklung und Betreuung der Website der Arbeitsgruppe mit verschiedenen Arten von Seiten und Datenverarbeitungstools arbeiten.

Sie übernehmen folgende Aufgaben:

- Teilnahme an der Entwicklung und Erweiterung von Website-Modulen unter Anleitung erfahrener Kolleg*innen
- Arbeit mit Web-Tools-Frameworks wie Flask, Gradio und Streamlit
- Testen der entwickelten Tools auf mögliche Fehler oder das Fehlen einer geeigneten Benutzeroberfläche (UI/UX)
- Aktualisierung der Webseiten der AG mit Nachrichten, Projektinfos und wissenschaftlichen Ergebnissen
- Unterstützung bei der Vorbereitung von thematischen Seminaren und Dokumentationen

Was erwarten wir von Ihnen?

- Gute Programmierkenntnisse (vorzugsweise Python)
- Bereitschaft, sich in neue Analysewerkzeuge und

Softwarebibliotheken einzuarbeiten

- Hohe Motivation, selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

Was bieten wir Ihnen?

- Spannende Mitarbeit in einem kollegialen, interdisziplinären, dynamischen Team im Aufwuchs
- Ermöglichung des Erlernens einer breiten Palette von Technologien und Konzepten
- Einbringung von eigenen Interessen, Ideen und der eigenen Expertise
- Qualifizierung im wissenschaftlichen Arbeiten
- Vergütung nach den Stundensätzen für studentische oder wissenschaftliche Hilfskräfte der Universität Bielefeld in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation
- flexible Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! ■