

Studentische Mitarbeit (m/w/d)

Stellenanbieter: Fachagentur Wind- und Solarenergie e.V.

Wer wir sind

Die Fachagentur Wind und Solar (FA Wind und Solar) fördert und begleitet als neutrale und unabhängige Institution die Nutzung der Wind- und der Solarenergie. Wir setzen uns für eine natur- und umweltverträgliche Nutzung von Windenergie an Land und Freiflächen-Photovoltaik ein. Als Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Praxis und Politik unterstützen wir mit fundierten Analysen, Fachinformationen und praxisnahen Handlungshilfen die Energiewende. Unsere Mitglieder sind Bundes- und Landesministerien, die kommunalen Spitzenverbände, Wirtschafts- und Naturschutzverbände sowie Unternehmen aus der Wind- und Solarenergiebranche.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt hat die FA Wind und Solar eine Stelle für eine:

studentische Mitarbeit (w/m/d)

zu besetzen. Die monatliche Arbeitszeit umfasst 38,5 Stunden. Dienort ist Berlin-Treptow.

Ihre Aufgaben

Für unser interdisziplinäres Projekt „MENTOR“ zum Thema Ausbauhemmnisse der Windenergie suchen wir Unterstützung. Der Schwerpunkt der studentischen Mitarbeit liegt auf der Entwicklung und Anpassung eines Large Language Models (LLM), das komplexe rechtliche und technische Dokumente analysiert.

- Entwicklung eines Large Language Models (LLM)
- Anpassung und Training des Modells auf relevante juristische und technische Dokumente zum Thema Windenergie
- Mitarbeit bei der Erstellung von Datensätzen, Annotierung und Datenaufbereitung
- Unterstützung bei der Dokumentation und Präsentation der Projektergebnisse
- Mitwirkung bei der operativen Geschäftsstellenarbeit

Ihr Profil

- Möglichst abgeschlossenes Grundstudium/Bachelorstudium mit Bezug zu den Aufgabenfeldern und überdurchschnittliche Studienleistungen (z.B. Informatik, Data Science, Künstliche Intelligenz, Umwelttechnik, o. ä.)
- Kenntnisse im Bereich Natural Language Processing (NLP) und Machine Learning, idealerweise Erfahrung mit Large Language Models
- Programmierkenntnisse und Erfahrung mit KI-Frameworks für die oben genannten Anwendungen

- Interesse an Themen der Windenergie wie Planung, Genehmigung und Naturschutz
- Analytisches Denken, selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, Studium und Praxis zu verbinden
- Ein spannendes Forschungsumfeld an der Schnittstelle von KI und Energiewende
- Sammlung von Erfahrungen in einem dynamischen Arbeitsgebiet an der Schnittstelle Politik, Verwaltung, Unternehmen und Zivilgesellschaft
- Ein angenehmes und motivierendes Arbeitsumfeld in einem engagierten Team
- Eine monatliche Vergütung in Höhe von 551,32 € brutto

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums.

Ihre aussagekräftige Bewerbung (insbesondere Lebenslauf mit detailliertem beruflichem Werdegang, Ausbildungs- und Arbeitgeberzeugnisse) schicken Sie bitte mit dem Betreff „Bewerbung Studentische Mitarbeit KI“ ausschließlich in einem pdf-Dokument von max. 5 MB per E-Mail an [weber\(at\)fa-wind-solar.de](mailto:weber(at)fa-wind-solar.de).

Das Beschäftigungsverhältnis ist befristet. Arbeitszeit und Entlohnung erfolgen im Rahmen sog. geringfügiger Beschäftigung nach § 8 Abs. 1 Nr. 1 SGB IV („Minijob“). Voraussetzung ist eine Immatrikulation.

Fahrtkosten und Aufwendungen, die im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren entstehen, können leider nicht ersetzt werden.

Bewerbungsschluss: 03.11.2025

Stellenanbieter: Fachagentur Wind- und Solarenergie e.V.

Fanny- Zobel- Straße 11
12435 Berlin, Deutschland

WWW: <https://www.fachagentur-wind-solar.de>

Ansprechpartner: Dr. Antje Wagenknecht

Telefon: 030 644946060

E-Mail: bewerbung@fa-wind-solar.de

Online-Bewerbung: bewerbung@fa-wind-solar.de

Ursprünglich veröffentlicht: 13.10.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100148296>