

Studentische Mitarbeit (w/m/d) als Teamassistenz im Forschungsbereich Off-Grid Systems

Stellenanbieter: Reiner Lemoine Institut gGmbH

Das Reiner Lemoine Institut ist ein unabhängiges, gemeinnütziges Forschungsinstitut, das sich für eine Zukunft mit 100 % Erneuerbaren Energien einsetzt.

Unsere drei Forschungsbereiche sind <u>Transformation von Energiesystemen</u>, <u>Mobilität mit Erneuerbaren Energien</u> und <u>Off-Grid Systems</u>.

Wir suchen dich für eine

Studentische Mitarbeit (w/m/d)

als Teamassistenz im Forschungsbereich Off-Grid Systems

Kurzbeschreibung

Das Team des Forschungsbereichs <u>Off-Grid Systems</u> befasst sich mit verschiedenen Forschungsfragen zur Umsetzung der Energiewende im internationalen Kontext. Diese umfassen Themen zum Ausbau der Erneuerbaren Energien und des Stromnetzes und zur Verbesserung des Zugangs zu einer bezahlbaren Stromversorgung.

Für verschiedene Aufgaben in laufenden Projekten und der Projektentwicklung benötigen wir Unterstützung. Dabei steht die Unterstützung der Bereichsleitung bei der Erstellung von neuen Projektanträgen zunächst im Fokus (Recherchen, Texte erstellen, Projektanträge skizzieren, Kollaborationen aufbauen). Je nach Fähigkeiten und Interessen ist ein Übergang zu den inhaltlichen Projekteams möglich.

Deine Aufgaben

- Unterstützung der Bereichsleitung
- Literaturrecherchen zum Stand der Forschung und Technik
- Recherche von Fördermöglichkeiten
- Unterstützung beim Schreiben von Skizzen und Anträgen für Forschungsprojekte
- Vorbereiten von Präsentationen
- Kontaktaufnahme und Kommunikation mit Forschungspartnern*innen

Dein Profil

- Immatrikulation an einer (Fach-)Hochschule idealerweise studierst du Internationale Beziehungen oder eine andere relevante Fachrichtung.
- Du solltest vorausichtlich noch mehr als 1 Jahr studieren



- Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch auf mindestens C1-Level
- Großes Interesse und Verständnis für die Themen der Energiewende
- Erfahrung im Umgang mit den gängigen Office Programmen
- Identifikation mit den Werten des RLI
- Eine eigenständige, systematische und sorgfältige Arbeitsweise sowie die Fähigkeit zur Kommunikation und Dokumentation der Arbeitsergebnisse setzen wir voraus

Was wir bieten

- Freundliches und offenes Arbeitsklima in einem jungen, interdisziplinären Team (am RLI arbeiten aktuell etwa 100 Personen, davon ca. 25 Studierende)
- Eine transparente und partizipative Unternehmenskultur
- Lage auf dem Wissenschaftscampus Adlershof mit ausgezeichneter ÖPNV Anbindung
- Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten / flexible Arbeitszeiten ohne Kernzeit und flexible Arbeitsorte innerhalb Deutschlands nach Absprache
- Urlaubstage laut gesetzlichem Urlaubsanspruch
- RLI Weihnachtsfeier / Jahresendfeier ein Highlight für alle Mitarbeitenden
- Interne Weiterbildungsmöglichkeiten und fachliche Betreuung / Weiterentwicklung
- Regelmäßige RLI Tage auf dem Tempelhofer Feld oder anderen Locations mit einem großen Angebot an Workshops
- Teilnahme am <u>Gesundheitsnetzwerk Adlershof</u> kostenfreie Impulse im Rahmen eines betrieblichen Gesundheitsmanagements

Rahmenbedingungen

- Arbeitsbeginn zum 01.12.2025 oder nach Vereinbarung
- · Zunächst befristet auf 6 Monate
- Nach Absprache zwischen 40 und 60 Stunden im Monat möglich
- Ggf. kann im Rahmen der Tätigkeit auch ein Pflichtpraktikum geleistet werden. Nach einer Einarbeitung bieten wir auch Themen für eine Abschlussarbeit an – bitte gib uns in deiner Bewerbung einen Hinweis, ob das für dich infrage kommt
- Vergütung mit einem Stundensatz von 15,00€ pro Stunde brutto

Bist du interessiert an dieser Stelle?

Dann lade deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, etc.) in einer PDF Datei über den Button "Bewerben" hoch.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Stellenanbieter: Reiner Lemoine Institut gGmbH Forschungsbereich Off Grid Systems Rudower Chaussee 12 12489 Berlin, Deutschland



WWW: http://www.reiner-lemoine-institut.de

Ansprechpartner: Patricia Kneiert

Telefon: 030 1208434-14 E-Mail: personal@rl-institut.de

Online-Bewerbung: https://jobs.rl-institut.de/de/apply?id=a5cd33

Sonstiges: 112_O_StudMa_Teamassistenz

Ursprünglich veröffentlicht: 21.01.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100141807