

# **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 [Transformation von Energiesystemen](#), [Mobilität mit Erneuerbaren Energien](#) und [Off-Grid Systems](#).

Wir suchen dich für eine

## **Studentische Mitarbeit (w/m/d)**

**als Teamassistenz im Forschungsbereich Off-Grid Systems**

### **Kurzbeschreibung**

Das Team des Forschungsbereichs [Off-Grid Systems](#) 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 Projektteams 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 voraussichtlich 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 [Gesundheitsnetzwerk Adlershof](#) – kostenfreie Impulse im Rahmen eines betrieblichen Gesundheitsmanagements

## Rahmenbedingungen

- Arbeitsbeginn zum 01.02.2026 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](mailto: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>