

Studentische Mitarbeit (m/w/d) Carbon Management und CDR

Stellenanbieter: Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

Über die dena

Auftrag der dena ist es, einen Beitrag zum Gelingen der Energiewende zu leisten. Als Kompetenzzentrum für angewandte Energiewende und Klimaschutz unterstützt sie die Bundesregierung beim Erreichen ihrer energie- und klimapolitischen Ziele. Dafür bringt sie Partner aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und allen Teilen der Gesellschaft zusammen. National und international entwickelt die dena Lösungen für Klimaneutralität und setzt diese in die Praxis um.

Ihre Aufgaben

Die dena beschäftigt sich in verschiedenen Projekten im Auftrag der Bundesregierung mit dem Thema Carbon Management und CO₂-Entnahmen (CDR). Werden Sie Teil des Teams "Strategie und Grundsatzfragen" innerhalb der Stabsstelle Politik, Strategie & Grundsatzfragen (PSG), um einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Bei uns können Sie Verantwortung für Themen übernehmen, um sich fachlich und persönlich während Ihres Studiums weiterzuentwickeln und einen spannenden Einblick in Projekte mit der Bundesregierung und anderen Partnern zu erhalten.

Ihre Aufgaben beinhalten:

- Analyse und Aufbereitung aktueller wissenschaftlicher Studien, Publikationen und Fachfragen im Thema Carbon Management und Negativemissionen (CDR)
- Unterstützung des Projektteams zu Carbon Management und zu CO₂-Entnahmen (Carbon Dioxide Removal, CDR)
- Erstellen von Texten (Analysen, Berichte, Briefing-Dokumenten für das Management) und Präsentationen
- Inhaltliche und organisatorische Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Nachbereitung von Veranstaltungen
- Monitoring politischer und energiewirtschaftlicher Termine und Erstellung von Zusammenfassungen
- Technische und quantitative Analysen basierend auf wissenschaftlicher Literatur

Ihr Profil

- Laufendes Masterstudium in einer relevanten Fachrichtung (z. B. Natur-, Ingenieurs-, Wirtschaftswissenschaften, Politikwissenschaften) vorzugsweise mit Schwerpunkt Energiewirtschaft und/oder Klimaschutzpolitik
- Persönliches Interesse am Themengebiet "Energiewende und Klimaschutz" und an deutscher/europäischer Klimapolitik, am besten mit Fokus auf Carbon Management

und/oder CO₂-Entnahmen (CDR)

- Idealerweise schon erste Arbeitserfahrung mit fachlichem Bezug zu Energiethemen
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen (C2) und englischen (C1) Sprache in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office und wissenschaftlichen Datenbanken
- Schnelle Auffassungsgabe und gute analytische Fähigkeiten, Selbstorganisationstalent
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise mit hohem Qualitätsstandard

Wir bieten

- Arbeit in einem spannenden Themenfeld - an der Schnittstelle zwischen Politik und Wirtschaft
- Offenheit für flexible Arbeitszeitmodelle und Mobiles Arbeiten (60 %)
- Übernahme des Deutschlandtickets
- Urlaubsanspruch
- Technische Ausstattung inkl. Laptop und Headset
- Attraktive Arbeitsorte in Berlin / Halle (Saale) mit ergonomischen Arbeitsplätzen
- Gesundheitsfördernde Maßnahmen
- Vielfältige Entwicklungschancen

Wir bieten eine wertschätzende, kollegiale und offene Arbeitsatmosphäre. Mit unserer Fachexpertise bringen wir gemeinsam die Energiewende voran und bauen unser Wissen fortlaufend aus. Wir sehen uns dem Deutschen Nachhaltigkeitskodex verpflichtet mit dem Ziel, bis 2030 klimaneutral zu sein.

Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen sind bei uns herzlich willkommen und werden bei gleicher Eignung bevorzugt im Bewerbungsprozess berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Online-Portal.

[JETZT BEWERBEN](#)

Stellenanbieter: Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Chausseestr. 128 a
10115 Berlin, Deutschland

WWW: <https://www.dena.de>

Ansprechpartner: Julia Michaelis
Telefon: 030 66777-184
E-Mail: recruiting@dena.de

Online-Bewerbung:

<https://www.dena.de/karriere/stellenanzeige/stellenangebot/studentische-mitarbeit-m-w-d-carbon-management-und-cdr-48227098>

Ursprünglich veröffentlicht: 16.03.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100151579>