

## **Deutsche Energie-Agentur GmbH - Energiewende, Klimaschutz, Forschung, Entwicklung**



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.

### **Studentische Mitarbeit (d/w/m) Carbon Management im Team Energiewende in der Industrie**

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: mind. 6 Monate; Vergütung: tbd

#### **Aufgabenbeschreibung**

Als Teil des Teams "Energiewende in der Industrie" innerhalb des Bereichs Industrie, Mobilität und Energieeffizienz tragen Sie zur erfolgreichen Umsetzung der Energiewende in der Industrie und zur Erreichung der Klimaziele bei. Neben weiteren spannenden Projekten steht vor allem das dynamische Themenfeld "Carbon Management" im Zentrum Ihrer Tätigkeit. Als Studentische Mitarbeit können Sie bei uns einen spannenden Einblick in Projekte mit verschiedenen Partnern zu erhalten und sich fachlich und persönlich während Ihres Studiums weiterzuentwickeln.

- \* Analyse und Aufbereitung aktueller Studien, Publikationen und Fachfragen im Thema Energiewende und -politik, sowie von Technologieanbietern und Anwendungsbeispielen
- \* Unterstützung des Industrie-Teams, sowie des Projektteams zu Carbon Management
- \* Erstellen von Texten (Analysen, Berichte, Briefing-Dokumenten für das Management) und Präsentationen
- \* Inhaltliche und organisatorische Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Nachbereitung von Veranstaltungen

#### **Erwartete Qualifikationen**

- \* Laufendes Masterstudium in den Studienfeldern Natur-, Ingenieurs-, Wirtschaftswissenschaften, idealerweise mit Berührung zu Energiewirtschaft bzw. Klimaschutzpolitik
- \* Interesse am Themengebiet "Energiewende in der Industrie" und deutscher/europäischer Klimapolitik
- \* Bonus: erste fachliche Erfahrung im Energiebereich bisherige Beschäftigung mit Carbon Management und/oder Negativemissionen (CDR)
- \* Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- \* Routinierter Umgang mit Microsoft 365 und wissenschaftlichen Datenbanken
- \* Gute analytische Fähigkeiten
- \* Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise

\* Interesse die Energiewende mitzugestalten

## **Unser Angebot**

- \* Arbeit in einem spannenden Themenfeld - an der Schnittstelle zwischen Politik und Wirtschaft
- \* Offenheit für flexible Arbeitszeitmodelle und hybrides Arbeiten
- \* Übernahme des Deutschlandtickets
- \* Urlaubsanspruch
- \* Technische Ausstattung inkl. Laptop und Headset
- \* Einen attraktiven Arbeitsort mitten in Berlin
- \* Vielfältige Entwicklungschancen

Wir bieten Ihnen eine offene Arbeitsatmosphäre, Raum für Mitsprache und Gestaltung in einem dynamischen Team und eine abwechslungsreiche Tätigkeit im gesellschaftlich relevanten Themenspektrum rund um die Energiewende.

## **Bewerbung**

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-Bewerberformular.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/191676/HTWB/>  
Angebot sichtbar bis 22.03.2025

