

Studentische Mitarbeit (m/w/d) im Themenfeld Stromerzeugung

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

Als Teil des Arbeitsgebiets Strom im Bereich "Zukunft der Energieversorgung" leisten Sie einen direkten und aktiven Beitrag zum Gelingen der Energiewende. Gemeinsam arbeiten wir an spannenden Projekten rund um die Themen regulatorische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen von Erneuerbaren Energien und Stromnetzen.

Aktuell suchen wir eine/n Werkstudent*in im Team Stromerzeugung mit Fokus auf dem Thema Photovoltaik (PV). Das Team setzt sich intensiv mit Themenfeldern wie Strategien für einen beschleunigten Ausbau von Photovoltaik- und Windenergieanlagen, Wertschöpfungsketten von Erneuerbaren Energien, Geschäftsmodellen und Förderinstrumenten für Erneuerbare Energien sowie Fragestellungen zur Weiterentwicklung des Strommarktdesigns auseinander.

Als Werksstudent/in gehören folgende Tätigkeiten zu Ihren Aufgaben:

- Durchführen von Recherchen und Analysen zu erneuerbaren Energien mit Schwerpunkt auf Solarenergie, aber wahlweise auch zu Windenergie (Onshore & Offshore).
- Analyse und Aufbereitung von Informationen und Daten für interne und externe Zwecke (Textbeiträge, Grafiken, Präsentationsfolien)
- Unterstützung bei der Umsetzung von Stakeholderprozessen und Dialogveranstaltungen
- Systematische Aufbereitung und inhaltliche Ausarbeitung energiepolitischer Themen sowie politische Einordnung nationaler und europäischer Gesetzgebungsverfahren

Ihr Profil

- Eingeschriebene/r Student*in, mindestens im 2. Semester in einer relevanten Fachrichtung (z. B. Wirtschafts-, Ingenieurs-, oder Politikwissenschaft; idealerweise mit Bezug zur Energiewirtschaft)

- Interesse an Fragestellungen rund um Energiewende und Erneuerbaren Energien sowie erstes Fachwissen in diesem Bereich
- Zielorientiertes, selbständiges und sorgfältiges Arbeiten, hoher Grad an Eigeninitiative
- Ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit sowie ein sicheres und verbindliches Auftreten
- Routinierter Umgang mit gängigen MS Office Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
- Erfahrung im Umgang mit qualitativer Textanalyse und Nutzung von Software
- Erste praktische Erfahrungen in den Bereichen Energiewirtschaft oder der Energie- und Klimapolitik, z.B. in Bundestag, Ministerien, Stiftungen, Think Tanks, Unternehmen oder Verbänden, sind von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

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 Mitte und EUREF-Campus Schöneberg 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](#).

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

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

Ansprechpartner: Jan-Philipp Hilbert
Telefon: 030 66777-372
E-Mail: recruiting@dena.de

Online-Bewerbung:

<https://www.dena.de/karriere/stellenanzeige/stellenangebot/studentische-mitarbeit-m-w-d-im-themenfeld-stromerzeugung-48175195>

Ursprünglich veröffentlicht: 02.02.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100150603>