

## **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 (m/w/d) im Team Statistik & Analysen**

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet auf 2 Jahre;

Vergütung: Verhandlungsbasis

#### **Aufgabenbeschreibung**

In der Stabsstelle Politik, Strategie und Grundsatzfragen sind strategische Fragen, energiepolitische Ausrichtungen und fachübergreifende Projekte angesiedelt. Die Stabsstelle ist eng verzahnt mit der Arbeit der Geschäftsführung und damit ausgerichtet auf dynamische, aktuelle und politische Themen. Das Team „Statistik & Analysen“ in der Stabsstelle trägt relevante Zahlen, Daten und Fakten zu den Themen Energiewende und Klimaneutralität zusammen und bereitet diese für die interne und externe Kommunikation auf.

Ihre Aufgaben hierbei sind insbesondere:

- Recherchetätigkeiten und Aufbereitung von Daten im Rahmen laufender Projekte im Kontext Energiepolitik, Energiewirtschaft, Energiesysteme und erneuerbare Energien
- Fokus auf Datenanalyse, Infographiken und Datenkommunikation
- Inhaltliche und organisatorische Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Nachbereitung von Veranstaltungen, z. B. durch Vorbereitung von Präsentationen und Agenden, Protokollführung und Erstellung von Zusammenfassungen für die interne Kommunikation

#### **Erwartete Qualifikationen**

- Laufendes Masterstudium Wirtschafts-, Ingenieur-, Natur-, Politikwissenschaften oder Data Science; vorzugsweise mit Studienschwerpunkt Klima oder Energie
- Erfahrung bei Datenrecherche und -aufbereitung, möglicherweise automatisiert und Software-gestützt (z.B. R, Python, etc.)
- Freude und Erfahrung im Umgang mit Daten (administrative Statistiken, Mikrodaten, möglicherweise Geodaten)
- Vorkenntnisse in den Bereichen Energiepolitik, Energiewirtschaft, Marktdesign,

- u.ä. sind von Vorteil
- Routinierter Umgang mit gängigen MS Office Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
  - Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
  - Zielorientiertes, selbständiges und sorgfältiges Arbeiten, hoher Grad an Eigeninitiative
  - Erste Erfahrungen aus dem Berufsleben in Form von Praktika, Ausbildung oder als studentische Hilfskraft sind wünschenswert
  - Interesse die Energiewende mitzugestalten

## **Unser Angebot**

- 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 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.

## **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-Portal.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/198109/TUB/>  
Angebot sichtbar bis 03.11.2025

