

# Praktikant (m/w/d) im Themenfeld Wasserstoff & Resilienz

**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

- Unterstützung von Projektteams der dena für mindestens vier Monate in der Zusammenarbeit mit dem öffentlichen Sektor, bspw. des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWE), in Projekten mit Schwerpunkt auf Wasserstoff und Resilienz im nationalen und internationalen Kontext
- Recherche, Analyse und systematische Aufbereitung von Wissensprodukten, Studien und Forschungsprojekten
- Unterstützung beim Monitoring des Wasserstoffmarkthochlaufs; insbesondere Rechercheaufgaben, Datenauswertung und -aufbereitung
- Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Nachbereitung von bi- und multinationalen Stakeholdertreffen und Terminen im In- und Ausland
- Mitwirkung bei der Konzeption und inhaltlichen Vorbereitung, Kommunikation mit Kunden und Partnern
- Erstellung von Briefing-Dokumenten für das Management
- Erstellung von Präsentationen und Visualisierung von Projektergebnissen auf Deutsch und Englisch

Die Stelle ist in Vollzeit zu besetzen und befristet auf bis zu sechs Monate.

## Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium oder laufendes Masterstudium in einer relevanten Fachrichtung, bspw. Ingenieurs-, Wirtschafts-, Natur- oder Politikwissenschaften
- Idealerweise einen Studienschwerpunkt in Energiewirtschaft, erneuerbare Energieträger, umweltbezogene und wirtschaftliche Nachhaltigkeit, Energiepolitik
- Relevante Vorkenntnisse, z.B. in den Bereichen Wasserstofftechnologien, erneuerbare Energien, Europarecht, Verfahrenstechnik, Unternehmens- und Projektfinanzierung, Energiesystemmodellierung oder technoökonomischer Modellierung sind von Vorteil
- Erste praktische Erfahrungen in den Bereichen

Wasserstofferzeugung/Wasserstoffanwendung, Energiewirtschaft oder der Energie- und Klimapolitik, z.B. in Bundestag, Ministerien, Stiftungen, Think Tanks, Unternehmen oder Verbänden, sind erwünscht

- Politisches Interesse und fundierte Kenntnisse des politischen Systems der EU und des Bundes
- Sehr gute analytische Fähigkeiten, hoher Grad an Selbstorganisation
- Zielorientiertes und sorgfältiges selbstständiges Arbeiten - auch in der Zusammenarbeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse, verhandlungssicher im Englischen
- Routinierter Umgang mit gängigen MS Office Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)

## 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 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:** Patrick Metel

**Telefon:** 030 66777-263

**E-Mail:** [recruiting@dena.de](mailto:recruiting@dena.de)

**Online-Bewerbung:**

<https://www.dena.de/karriere/stellenanzeige/stellenangebot/praktikant-m-w-d-im-themenfeld-wasserstoff-resilienz-47973385>

**Ursprünglich veröffentlicht:** 29.08.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100147441>