

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.

Praktikum (d/w/m) im Themenfeld Wasserstofftechnologien und Wertschöpfungsketten

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: mind. 4 Monate; Vergütung: tbd

Aufgaben

- Unterstützung Projektteams der dena für mindestens vier Monate in der Zusammenarbeit mit dem öffentlichen Sektor, bspw. des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz, in Projekten mit Schwerpunkt auf Wasserstoff-Importkorridore (Pipeline) und die Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie
- Mitarbeit in der Konzeption, Recherche und Erstellung von Studien, Analysen, Datenbanken und Positionspapieren zu den Themen (Wasserstoff-) Markthochlauf, Wasserstoff- und Power-to-X-Technologien, Projektentwicklung und -finanzierung, sowie Speicher - und Transportinfrastruktur, Gesetzgebung (DEU und EU) und eventuell Zertifizierung und Normierung
- Recherche, Analyse und systematische Aufbereitung von Wissensprodukten, Studien und Forschungsprojekten
- Unterstützung bei der Planung, Durchführung und Nachbereitung von Terminen
- 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

Voraussetzungen

- 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
- Vorkenntnisse in den Bereichen Wasserstofftechnologien, erneuerbare Energieträger, Europarecht, Verfahrenstechnik, Energiesystemmodellierung oder technoökonomischer Modellierung sind von Vorteil

- 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)
- Erste praktische Erfahrungen in den Bereichen Wasserstofftechnologien, Energiewirtschaft oder der Energie- und Klimapolitik, z.B. in Bundestag, Ministerien, Stiftungen, Think Tanks, Unternehmen oder Verbänden sind erwünscht

Unser Angebot

- Arbeit in einem spannenden Themenfeld - an der Schnittstelle zwischen Politik und Wirtschaft
- Vielfältige Entwicklungschancen
- Urlaubsanspruch
- Offenheit für individuelle und flexible Arbeitszeitmodelle
- Einen attraktiven Arbeitsort mitten in Berlin
- Und nicht zuletzt ein tolles Team

Bewerbung

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.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/190024/>
Angebot sichtbar bis 18.01.2025

