

# Werkstudent (m/w/d) im Arbeitsgebiet digitale Technologien

**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

Werde Teil des "Future Energy Lab"! Im Herzen von Berlin arbeiten wir im Arbeitsgebiet "Digitale Technologien" an Projekten rund um die Themen Datengovernance, Dateninfrastrukturen und Datenanalysen für die Energiewende und den Klimaschutz. Im Team für Datenanalyse bringst du dich an der Schnittstelle von Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in spannende Projektvorhaben zu Klimaschutzeffekten digitaler Technologien, Innovationen für die Energiewende und Energy Communities ein und hilfst dem Team sowohl inhaltlich als auch methodisch und organisatorisch bei der erfolgreichen Projektumsetzung.

### Aufgabenschwerpunkte sind:

- Recherche und Aufbereitung von inhaltlichen Grundlagen und aktuellen Rahmenbedingungen
- organisatorische Aufgaben im Projekt- und Stakeholdermanagement
- Unterstützung des Projektteams bei der Konzeption und Umsetzung von Studien- und Pilotierungsvorhaben
- Mitwirken bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Projektveranstaltungen
- Aufbereitung von Inhalten für die zielgruppengerechte Kommunikation wie z.B. Blogbeiträge und Newslettertexte

## Ihr Profil

- Laufendes Studium einer relevanten Fachrichtung (z. B. Wirtschaft, Politikwissenschaft, Ingenieurwesen, Informatik, Umweltwissenschaften, Sozialwissenschaften, etc.)
- Ausgeprägte Organisationsfähigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise für die effiziente Bearbeitung deiner Aufgaben
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft innerhalb des vielfältigen Aufgabeumfangs

- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und Teamkompetenz
- 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 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](mailto:recruiting@dena.de)

**Online-Bewerbung:**  
<https://www.dena.de/karriere/stellenanzeige/stellenangebot/werkstudent-m-w-d-im-arbeitsgebiet-digitale-technologien-48090997>

**Ursprünglich veröffentlicht:** 09.12.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100149491>