

# Werkstudent (m/w/d) Klimaneutrale Gebäude

**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

Im Zentrum Ihrer Tätigkeit steht die Unterstützung unseres Teams bei der Anpassung von bewährten Konzepten für das klimaneutrale Bauen an die besonderen lokalen Standortbedingungen im internationalen Kontext und die Vermittlung der notwendigen praktischen Kenntnisse in der Planung und Umsetzung im Rahmen unserer Pilotprojekte und Netzwerkarbeit an die Projektpartner.

### Hierzu gehören folgende Aufgaben:

- Unterstützung bei unserer Arbeit an Pilotprojekten ausschließlich im Ausland, insbesondere in Ländern Zentralasiens, Osteuropas und in China
- Mitarbeit in einem fünfköpfigen Expertenteam unterschiedlicher Fachrichtungen und Einbringen Ihrer ersten Erfahrungen im Bereich der Energiewende im Gebäudebereich
- Darstellung der von uns erarbeiteten Inhalte in Form von Grafiken, Präsentationen und ggf. auch Texten
- Unterstützung bei vielfältigen organisatorischen Aufgaben

Die Stelle ist in Teilzeit zu besetzen und zunächst befristet für zwei Jahre.

## Ihr Profil

Wir suchen nach umsichtigen und engagierten Kolleginnen und Kollegen, welche die lokale Energiewende im internationalen Kontext aktiv mitgestalten möchten.

### Voraussetzungen dafür sind:

- Studierende der Architektur oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Grundsätzliche technische Kenntnisse über das energieeffiziente Bauen
- Routinierter Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Belastbare Kenntnisse in der Internetrecherche und Interesse an der Aufbereitung von

#### Fachinformationen

- Erfahrung in der grafischen Darstellung von baulichen Inhalten und im Umgang mit KI
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine weitere Sprache aus den erwähnten Regionen ist von Vorteil (z.B. Chinesisch oder Russisch)

## 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
- Attraktiver Arbeitsort 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/werkstudent-m-w-d-klimaneutrale-gebaeude-48345788>

**Ursprünglich veröffentlicht:** 18.06.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100153400>