

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Storytelling & Planspielentwicklung für die Digitalisierung der Gebäudewirtschaft

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.

Über das KEDi

Das KEDi unterstützt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie die Gebäudewirtschaft dabei, Energieeffizienzpotenziale mittels Digitalisierung besser zu erschließen, indem es:

- zusammen mit Partnern digitale Lösungen sichtbar macht
 - Informationsangebote stärkt
 - den Austausch unter den verschiedenen Interessensgruppen fördert
 - den Kompetenzaufbau im Markt unterstützt
 - und die politischen Rahmenbedingungen erläutert.
- weitere Infos zum KEDi findest du unter <https://www.kedi-dena.de/>

Deine Aufgaben

Du willst Menschen bewegen statt nur Zahlen wälzen?

Dann werde Teil unseres Teams und entwickle Planspiele, die begeistern, motivieren und zum Mitgestalten anregen – mit Fokus auf Geschäftsmodellen für die Digitalisierung der Gebäudewirtschaft.

- Konzeption interaktiver Planspiele zur Vermittlung von Geschäftsmodellen für die Digitalisierung der Gebäudewirtschaft
- Entwicklung motivierender Storylines und spielerischer Elemente, die zum Denken und Handeln anregen
- Analyse von Zielgruppen und Gestaltung passender Kommunikationsansätze
- Mitarbeit bei Workshops, Trainings und Präsentationen

Das KEDi unterstützt kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie die Gebäudewirtschaft dabei, Energieeffizienzpotenziale mittels Digitalisierung besser zu

erschließen, indem es:

- zusammen mit Partnern digitale Lösungen sichtbar macht
 - Informationsangebote stärkt
 - den Austausch unter den verschiedenen Interessensgruppen fördert
 - den Kompetenzaufbau im Markt unterstützt
 - und die politischen Rahmenbedingungen erläutert.
- weitere Infos zum KEDi findest du unter <https://www.kedi-dena.de/>

Dein Profil

- Laufendes Studium im Bereich Psychologie, Kommunikationswissenschaften, Pädagogik, Soziologie, Wirtschaftspsychologie o. Ä.
- Mitwirkungsbereitschaft für die wichtigsten Aufgaben unserer Zeit - Energiewende und Klimaschutz
- Interesse an gamifizierten Lernformaten und sozialer Interaktion
- Empathie, Kreativität und ein gutes Gespür für Menschen und Motivation
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

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 Halle (Saale) 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



greenjobs.de

Umwelt macht Karriere

WWW: <https://www.dena.de>

Ansprechpartner: Klara Böck

Telefon: 030 66777-704

E-Mail: recruiting@dena.de

Online-Bewerbung:

<https://www.dena.de/karriere/stellenanzeige/stellenangebot/werkstudent-m-w-d-im-bereich-storytelling-planspielentwicklung-fuer-die-digitalisierung-der-gebawirtschaft-47912593>

Ursprünglich veröffentlicht: 11.07.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100146348>