

Werkstudent (w/m/d) Recherche & Monitoring Wärmewende

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

Das Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW) der Deutschen Energie-Agentur (dena) arbeitet seit seiner Eröffnung im April 2022 in Halle (Saale) im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWE) daran, verlässliche Informationen zur Kommunalen Wärmeplanung (KWP), Know-how aus der Praxis, Netzwerk und Beratungsmaterialien für die Akteure der Kommunalen Wärmewende in Deutschland aufzubereiten und zur Verfügung zu stellen. Weitere Informationen unter: www.kww-halle.de

Im Wissenstransfer-Team des KWW arbeiten Sie an folgenden Schwerpunkten:

- Rechercheaufgaben und themenspezifisches Monitoring im Bereich der Wärmewende und Kommunalen Wärmeplanung
- Unterstützung im Kontaktmanagement und der Pflege des CRM
- Unterstützung bei der Planung, Durchführung, Nachbereitung und Auswertung von digitalen Veranstaltungen
- Unterstützung bei der Erstellung von Präsentationen, Texten und Inhalten für die KWW-Webseite
- Allgemeine Unterstützung in der Projektarbeit, z.B. Zuarbeit bei der Erstellung von Berichten

Ihr Profil

- Studium ab dem 4. Semester bzw. im Haupt- oder Masterstudium einer relevanten Fachrichtung, z. B. Geo-, Energie-, Politik-, Wirtschafts-, Kommunikationswissenschaften oder Journalistik
- Interesse an Themen der Energiewende, Nachhaltigkeit und kommunalen Entwicklung
- Strukturierte, selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise mit hoher Eigeninitiative
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
- Idealerweise erste Kenntnisse in GIS-Software und/oder CRM-Systemen
- Kenntnisse des Energiesystems sowie kommunaler Strukturen und Akteure von Vorteil

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Wohnort im Raum Halle/Leipzig, da die Tätigkeit im Rahmen eines Infrastrukturprojekts erfolgt

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 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

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

Ansprechpartner: Jan-Philipp Hilbert
Telefon: +49 (0)30 66 777 - 372
E-Mail: recruiting@dena.de

Online-Bewerbung:

<https://www.dena.de/karriere/stellenanzeige/stellenangebot/werkstudent-w-m-d-recherche-monitoring-waermewende-48353715>

Ursprünglich veröffentlicht: 23.06.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100153474>