

Projektmitarbeiter (m/w/d) mit Schwerpunkt Transformation der Industrie

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

Die Dekarbonisierung der Industrie ist von zentraler Bedeutung für das Erreichen der Klimaschutzziele und deshalb ein Arbeitsschwerpunkt der dena. Eine wichtige Rolle spielt dabei, Produktionsverfahren und Querschnittstechnologien zu optimieren und zu elektrifizieren, Effizienzpotentiale zu heben und die Kreislaufwirtschaft auszubauen.

Wir suchen deshalb eine motivierte und kompetente Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin mit dem Fokus auf Energieeffizienz, Kreislaufwirtschaft und Elektrifizierung.

Zur Ihren Aufgaben gehören:

- Mitarbeit an praxisnahen Projekten, in denen die Umsetzung von staatlich geförderten Effizienz- und CO₂-Reduktionsmaßnahmen in Industrie- und Gewerbeunternehmen geprüft und ausgewertet wird
- Sie verantworten die fachliche Bewertung, ob die geförderten technischen Maßnahmen von den Unternehmen korrekt umgesetzt worden sind
- Sie arbeiten sich in die entsprechenden technischen Zusammenhänge ein und fungieren als Kompetenzträger im Projektteam
- Sie vertiefen Ihre Kompetenz zu Themen der Energieeffizienz, Kreislaufwirtschaft und Elektrifizierung in der Industrie, analysieren wissenschaftliche Literatur und verfassen eigenständig Fachtexte, um das Themenfeld bei der dena zu entwickeln
- Sie tragen zur fachlichen und organisatorischen Strukturierung, Gestaltung und Umsetzung von Arbeitsprozessen in Projekten bei und leiten perspektivisch auch eigene Teilprojekte oder Projekte

Die Stelle ist in Vollzeit zu besetzen und zunächst befristet für zwei Jahre mit der Option der dauerhaften Übernahme.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master / Diplom) in einer relevanten Fachrichtung (Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbaren technisch ausgerichteten Studiengängen), idealerweise mit Bezug zur Energiewende
- Berufserfahrung und Vorwissen in den Themenfeldern Energie- und Ressourceneffizienz, insbesondere zu Energieeffizienztechnologien, ist wünschenswert
- Interesse an technischen Fragestellungen (z.B. Energiewende-Technologien, technisch-ökonomische Analysen) ist ein Plus
- Freude, in einem dynamischen und gesellschaftlich relevanten Themenfeld mitzuwirken und zu gestalten, Engagement für den Klimaschutz und die Dekarbonisierung der Industrie
- Sehr gute Fähigkeit zu analytischem und konzeptionellem Arbeiten sowie eine systematische und eigenständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamgeist sind Grundvoraussetzung.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Spannende Einblicke in den Maschinenraum der Transformation
- Familienfreundliche und individuelle Arbeitszeit- bzw. Teilzeitmodelle
- Gleitzeit und Mobiles Arbeiten (bis zu 60% möglich)
- 30 Tage Urlaub
- 5 zusätzliche Kind-Krank-Tage bei vollem Gehalt
- Attraktive Arbeitsorte in Berlin mit ergonomischen Arbeitsplätzen
- Übernahme des Deutschlandtickets
- Zuschuss zur Bahncard
- Jährliche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten und Mitarbeiterjahresgespräche
- Betriebliche Gesundheitsmaßnahmen
- Beteiligung am Unternehmenserfolg
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

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](#). Die **Bewerbungsfrist** endet am **28.08.2025**.

Bewerbungsschluss: 28.08.2025

Stellenanbieter: Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)



Chausseestr. 128 a
10115 Berlin, Deutschland

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

Ansprechpartner: Ines Rewel

Telefon: 030 66777-126

E-Mail: recruiting@dena.de

Online-Bewerbung:

<https://www.dena.de/karriere/stellenanzeige/stellenangebot/projektmitarbeiter-m-w-d-mit-schwerpunkt-transformation-der-industrie-47928977>

Ursprünglich veröffentlicht: 23.07.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100146605>