

Projektmitarbeiter (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 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 vor Ort.

Hierzu gehören folgende Aufgaben:

- Mitwirkung an Pilotprojekten ausschließlich im Ausland, insbesondere in Ländern Zentralasiens und Osteuropas sowie Süd- und Ostasiens (Schwerpunkt China), vereinzelt auch in Afrika und Südamerika
- Einbringen Ihrer möglichst auch praktischen Erfahrung in ein fünfköpfiges Expertenteam unterschiedlicher Fachrichtungen im Gebäude- und Quartierbereich
- Strukturiertes Anwenden und Weiterentwickeln unserer Herangehensweisen zur Umsetzung von Effizienz- und Nachhaltigkeitsmaßnahmen im internationalen Gebäude- und Quartierbereich
- Teilen Ihrer Kenntnisse der gesetzlichen Grundlagen in Deutschland für das Minimieren der Energiebedarfe und den Einsatz von erneuerbarer Energie bei Neubau und Sanierung
- Austausch in Netzwerken, Kommunikation mit nationalen und internationalen Partnern, Multiplikatoren, Stakeholdern und Fachakteuren

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

Ihr Profil

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

Voraussetzungen dafür sind:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium, oder vergleichbare Fachrichtungen
- Grundlegende technische Kenntnisse im Bereich energieeffizientes Bauen und erneuerbare Energie für Einzelgebäude und größere Portfolien sowie in der Kommunalen Wärmeplanung
- Kenntnis der gesetzlichen Anforderungen an den Energiebedarf und die Energieversorgung von Gebäuden in Deutschland
- Sehr gute Kenntnisse in der energetischen Bilanzierung von Gebäuden, insbesondere in der thermodynamischen Simulation, und im Umgang mit Geoinformationen und großen Datenmengen
- Erste Erfahrungen in der Planung von Bauprojekten und im professionellen Projektmanagement
- Sicheres Auftreten und Verbindlichkeit im Umgang mit Kooperationspartnern und Kunden
- Hohe Kommunikationsfähigkeit, Leistungs- und Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine weitere Sprache aus den erwähnten Regionen ist von Vorteil

Wir bieten

- 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](#).

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

Online-Bewerbung:

<https://www.dena.de/karriere/stellenanzeige/stellenangebot/projektmitarbeiter-m-w-d-klimaneutrale-gebäude-48345429>

Ursprünglich veröffentlicht: 18.06.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100153398>