

Wissenschaftlicher Projektkoordinator (m/w/d) für internationale und nationale Energieprojekte

Stellenanbieter: Technische Hochschule Ingolstadt

Werden Sie Teil unseres Erfolges als

Wissenschaftlicher Projektkoordinator (m/w/d) für internationale und nationale Energieprojekte

Institut für neue Energie-Systeme

Erneuerbare Energien? angewandte Energieforschung? Energiesysteme? Diese Themengebiete sind beim Institut für neue Energie-Systeme (InES) angesiedelt. Werden Sie Teil des Teams und entwickeln Sie mit uns zukunftsweisenden Technologien im Bereich der Erneuerbaren Energien!

Ihre Aufgaben

- Inhaltliche Koordination der fachlichen Zusammenarbeit zwischen internationalen und nationalen Projektpartnern sowie den InES-Wissenschaftlern in enger Absprache mit der Projektleitung
- Monitoring des Projektfortschritts im Konsortium hinsichtlich der wissenschaftlichen Inhalte, Budgets und Deadlines, z.B. in Projekten zum Thema dezentrale Energieversorgung, nachhaltige Mobilität und dem Wasser-Energie-Nahrungs Nexus
- Inhaltliche Konzeption und Organisation von Veranstaltungen im In- und Ausland, beispielsweise Projektworkshops und Fachkonferenzen
- Akquise nationaler und internationaler Fördermittel, inklusive Unterstützung oder Federführung bei der Antragserstellung
- Wissenschaftskommunikation gegenüber Fördermittelgeber, Industriepartner und Öffentlichkeit (z. B. Projektberichte, Artikel, Darstellung von Meilensteinen)
- Betreuung und strategischer Ausbau wissenschaftlicher und industrieller Netzwerke sowie gezielte Partnerakquise in Afrika, Lateinamerika und Zentralasien

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einer natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung oder ein vergleichbarer Studienabschluss mit Bezug zu den Tätigkeiten
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der wissenschaftlichen Projektkoordination oder im Wissenschaftsmanagement.
- Freude an der Zusammenarbeit mit verschiedenen Kulturen und idealerweise bereits Berufserfahrung im internationalen Umfeld mit gelegentlicher Reisebereitschaft
- Starkes Interesse an erneuerbaren Energien und innovativen Technologien mit und

- schnelle Einarbeitung in neue Themengebiete
- Sie beherrschen Deutsch und Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift und können komplexe Sachverhalte zielgruppengerecht aufbereiten
 - Sie zeichnen sich durch hohes Kommunikationsgeschick und Eigenverantwortung aus

Ihre Vorteile an der THI

- Ausgezeichnete Laborausstattung
- Innovatives Arbeitsumfeld
- Kollaboration mit Industriepartnern
- Umfassende Betreuung & Unterstützung
- Viele Fortbildungs- & Weiterbildungsangebote
- Homeoffice & Mobiles Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Mensa & Restaurant
- Gute Anbindung & zentrale Lage

Kurz & knapp

- *Vertrag:* 40 Std./Woche
- *Laufzeit:* befristet bis 30.11.2027
- *Bezahlung:* TV-L EG 13
- *Standort:* Ingolstadt
- *Bewerbungsfrist:* **04.05.2026**
- *Gut zu wissen:* Unsere Stellen sind grundsätzlich teilzeitfähig. Bei dieser Stelle werden Schwerbehinderte bei gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird ausdrücklich begrüßt (Art. 7 Abs. 3 BayGIG).

Kontakt

ANR 1966

Fragen gerne an:

Sarah Mols
karriere@thi.de
+49 841 9348-5057

Bewerbung bitte ausschließlich über das THI Bewerbungsportal.

Wir freuen uns auf Sie!

Bewerbungsschluss: 04.05.2026

Stellenanbieter: Technische Hochschule Ingolstadt

SRPE
Esplanade 10
85049 Ingolstadt, Deutschland

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

Ansprechpartner: Sarah Mols
Telefon: 0841 93485057
E-Mail: karriere@thi.de

Online-Bewerbung:
<https://karriere.thi.de/de/jobposting/4d28d99983b1c286d3dd54046424b1ecc5197c110/apply?ref=homepage>

Sonstiges: ANR 1966

Ursprünglich veröffentlicht: 15.04.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152210>