

# Projektentwickler:in / Projektingenieur:in Wärmeversorgung

**Stellenanbieter:** Green Planet Energy e.G.

## Intro

Du möchtest in einer innovativen Genossenschaft die nachhaltige Energieversorgung der Zukunft vorantreiben? Du bist Profi in deinem Fachgebiet und suchst nach Aufgaben, die dich erfüllen und die einen echten Beitrag zum Klimaschutz leisten? Green Planet Energy versteht sich als Lotse der Energiewende. Entstanden aus einer Kampagne der Umweltschutzorganisation Greenpeace e.V., engagieren wir uns aus tiefster Überzeugung für eine Energieversorgung aus umweltfreundlichen Quellen – ohne Kohle und Atom.

Authentisch, politisch engagiert und gemeinschaftlich. Werde auch du jetzt Teil unseres Teams.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir befristet bis voraussichtlich Ende 2025 in Teilzeit (25-30 Wochenstunden) eine:n

## Projektentwickler:in / Projektingenieur:in Wärmeversorgung.

Als Projektentwickler:in / Projektingenieur:in in der Stabsstelle Energiesysteme & technologische Entwicklung bist du für die Entwicklung und Umsetzung von innovativen Wärmeversorgungslösungen verantwortlich. Der Fokus liegt dabei auf Projekten mit dezentraler Wärmeversorgung bis hin zu Nahwärmenetzen, insbesondere unter dem Einsatz von Wärmepumpen. Darüber hinaus ist aber auch die Sektorenkopplung mit anderen Technologien z. B. PV-Anlagen, Windkraftanlagen, Elektrolyseuren Teil des Aufgabenbereichs.

## Aufgaben

### Deine Aufgaben

- Du unterstützt bei der Akquisition, Beratung und Prüfung von Projekten in allen Planungsstadien
- Du wirkst bei der Konzeption, Entwicklung und Planung von Nach- und Umrüstung von Bestandsgebäuden sowie Neubauprojekten mit
- Du verhandelst mit Anlagenherstellern, Netzbetreibern, Gutachtern, Behörden und Kooperationspartnern
- Du bereitest Investitionsentscheidungen mittels Wirtschaftlichkeitsanalysen sowie Prüfung technischer, ökologischer und rechtlicher Rahmenbedingungen vor
- Du betreust Bauleit- sowie Genehmigungsverfahren und wirkst bei der Projektfinanzierung mit

- Du führst Ausschreibungen durch, übernimmst die Bauüberwachung und begleitest die Inbetriebnahmephase
- Du betreust Projekte während ihrer Betriebsphase

## Anforderungen

### Dein Profil

- Du hast ein Ingenieurstudium der Fachrichtung Energie-, Umwelt-, oder Verfahrenstechnik abgeschlossen oder du bist Meister- oder Techniker:in in einem der oben aufgeführten Fachrichtungen
- Du bringst einschlägige Berufserfahrung aus dem Bereich der Wärmeversorgung, erneuerbaren Energien sowie der Genehmigungsplanung mit
- Du hast Erfahrung im Projektmanagement sowie idealerweise in der Zusammenarbeit mit Kommunen und in der Begleitung von Bürgerenergieprojekten
- Du kennst dich mit Genehmigungs-, Planungsrecht sowie den einschlägigen technischen Normen, den Fördermöglichkeiten und dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz aus
- Du interessierst dich dafür auch an anderen Technologien im Bereich der erneuerbaren Energien mitzuarbeiten
- Du verhältst dich in Verhandlungen diplomatisch, ohne dabei die Unternehmensziele aus den Augen zu verlieren
- Du bist ein:e Teamplayer:in und es fällt dir leicht, sowohl interne als auch externe Kontakte aufzubauen und zu pflegen

## Benefits

- Wir leben eine hybride Arbeitskultur - Du kannst einen Großteil Deiner Arbeitszeit von zu Hause erbringen. Dazu erhältst Du von uns die technische Ausstattung.
- Gleitzeit
- Einen modernen Arbeitsplatz in der HafenCity in Kleinraumbüros
- Gratis (Pflanzen- und Kuh-) Milch, Kaffee und Äpfel
- Die vollständige Übernahme des Deutschland- bzw. Klimatickets oder Bezuschussung eines geleasteten Fahrrads
- Bezuschussung zur VWL und BAV
- Bezuschussung einer Wellpass-Firmenfitnessmitgliedschaft mit einem Eigenanteil i. H. v. 25 € mtl.
- Zahlreiche Vergünstigungen bei unseren Kooperationspartnern
- Teamevents und gemeinsame Aktionen mit den Kolleg:innen

**Bewerbungsschluss:** 19.06.2024

**Einsatzort:** 20457 Hamburg | Remote möglich, Deutschland

**Stellenanbieter:** Green Planet Energy e.G.

Hongkongstraße 10 20457 Hamburg  
20457 Hamburg, Deutschland

**WWW:** <https://www.green-planet-energy.de>

**Ansprechpartner:** Julia Tettamanti

**Online-Bewerbung:**

<https://recruitingapp-5598.de.umantis.com/Vacancies/424/Application/CheckLogin/1>

**Ursprünglich veröffentlicht:** 24.04.2024

**eejobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:**

<https://www.eejobs.de/angebote/index.html?id=100134076&anz=html>