

## Projektleiter:in (m/w/d) Klimaneutrale Wärmenetze / Remote möglich

Stellenanbieter: sinnogy GmbH

Du möchtest aktiv die Wärmewende mit voranbringen? Bei sinnogy wartet dafür ein ganzes Team engagierter Kolleg:innen auf Dich! **Wir entwickeln klimaneutrale Quartiere und Lösungen, um bestehende Wärmenetze zukunftsfähig zu machen.** Mit über 100 Projekten sind wir eines der führenden Büros in Deutschland, für die klimagerechte Quartiersversorgung und Netztransformation. Sei mit dabei, um mit uns gemeinsam an dieser Erfolgsgeschichte weiterzuschreiben!

**Wir suchen ab sofort für unser Team am Standort Erfurt oder in Remote Work eine:n**

### Projektleiter:in (m/w/d) Klimaneutrale Wärmenetze

#### Deine Aufgaben

- Du entwickelst klimaneutrale Versorgungskonzepte für Wärmenetze - im Neubau, im Bestand und in der Transformation.
- Hierfür ermittelst Du die Potentiale, stellst die erforderlichen Förderanträge, entwirfst verschiedene Versorgungsvarianten, bewertest diese technisch-ökonomisch und präsentierst Die Lösungen in Entscheidungsgremien.
- Für Deinen Projekterfolg steuerst Du Dein Projekt vom Kickoff bis zur Umsetzung und übernimmst die Verantwortung über den verfügbaren Zeit- und Budgetrahmen.
- Hierfür stehen Dir moderne, GIS-basierte Softwaretools, digitalisierte Prozesse und Vorlagen zur Verfügung sowie ein kooperatives Team, das Dich bei allen Fragen tatkräftig unterstützt.
- Ergänzend zur Projektarbeit kannst Du Dich in der Entwicklung von neuen Tools- und Methoden beteiligen und unser umfangreiches Partnernetzwerk z.B. durch die Teilnahmen an Tagungen und Kongressen vertiefen.

#### Dein Profil

- Du verfügst über einen Abschluss in einem Ingenieursstudiengang (bspw. Energietechnik, Versorgungstechnik oder Regenerative Energien) mit Schwerpunkt Wärmeversorgung oder Technische Gebäudeausrüstung.
- In den letzten Jahren warst Du bereits in einem Planungs- oder Beratungsbüro oder bei einem Energieversorger tätig und bist jetzt bereit für den nächsten Schritt.
- Idealerweise hast Du bereits Erfahrungen in der Beratung, Simulation und Planung von Wärmeversorgungssystemen und von Dekarbonisierungsmaßnahmen gesammelt.
- Eine klare Ergebnisorientierung, ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie eine verbindliche Kommunikation mit Kund:innen sind Kennzeichen Deines Arbeitsstils.

- Auch persönlich engagierst Du Dich mit Leidenschaft für eine klimagerechte Zukunft und willst im Markt etwas bewegen.

## Unser Angebot

- Wir sind ein junges, dynamisches Unternehmen mit einer klaren, zukunftsorientierten Mission und kurzen Entscheidungswegen.
- Unser hochmotiviertes Team arbeitet eng zusammen und unterstützt sich gegenseitig.
- Eine unbefristete Stelle in Vollzeit oder Teilzeit mit spannenden und zukunftsweisenden **Projekten**, bei denen Deine fachlichen und persönlichen Kompetenzen voll zur Geltung kommen.
- Starke Fachpartner:innen und ein großes Netzwerk für den fachlichen Austausch.
- Regelmäßige Teamevents und ein modernes und bestens ausgestattetes Arbeitsumfeld
- Unsere Standorte in Erfurt und Freiburg mit einer außerordentlichen Lebensqualität und einem hohen kulturellen Freizeitwert.

wir bieten außerdem

- Jobrad & Hansefit
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Home Office
- Remote Work
- Workation
- Individuelle Weiterbildung

Wenn Dich unsere Mission und unser Angebot anspricht und Du jetzt bereit für Deinen nächsten Schritt bist, dann freuen wir uns auf Deine – ausschließlich elektronische – Bewerbung.

Schicke uns bitte Deine Bewerbung inklusive Motivationsschreiben, Zeugnissen, Deiner Gehaltsvorstellung und einem möglichen Eintrittstermin an: [jobs@sinnogy.de](mailto:jobs@sinnogy.de)

Und für alle noch offenen Fragen zu Deiner Bewerbung hilft gerne Jana -  
Tel. 0761 2055 1470

**Einsatzort:** 99084 Erfurt, Deutschland

**Stellenanbieter:** sinnogy GmbH  
Kartäuserstraße 49  
79102 Freiburg, Deutschland

**WWW:** <http://www.sinnogy.de>

**Ansprechpartner:** Jana Jankowfsky  
**Telefon:** 0761 2055 1470

**E-Mail:** [jobs@sinnogy.de](mailto:jobs@sinnogy.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 05.04.2024

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

<https://www.eejobs.de/angebote/index.html?id=100133443&anz=html>