

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

Stellenanbieter: sinnogy GmbH

Die Wärmewende passiert jetzt – und wir sind mittendrin. sinnogy ist ein Innovations- und Ingenieurbüro für die Wärmewende mit Sitz in Freiburg i. Br. Mit rund 30 Mitarbeiter:innen und mehr als 100 realisierten Projekten entwickeln wir für Kommunen, die Bau- und Energiewirtschaft innovative Energie- und Transformationskonzepte für die klimagerechte Wärmeversorgung von Quartieren, Ortschaften und Kommunen. Mehr als 10.000 Menschen können durch unsere Arbeit bereits klimaneutral wohnen und arbeiten.

Für unser Team am **Standort Freiburg** suchen wir Verstärkung.

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

Warum sinnogy?

- Projekte, die wirklich zählen: Du gestaltest die Wärmeversorgung ganzer Quartiere von der ersten Potenzialanalyse bis zur Umsetzung. Dein Beitrag ist direkt sichtbar.
- Schnell Verantwortung übernehmen: Bei uns wartest Du nicht jahrelang auf echte Projektverantwortung. Du übernimmst Deine Projekte vollständig – mit Budget- und Terminverantwortung.
- Ein starkes, interdisziplinäres Team: Du arbeitest mit erfahrenen Projektleiter:innen mit Abschlüssen aus Energietechnik, Umwelttechnik, Erneuerbaren Energien und Umweltwissenschaften – und lernst von einem Team mit über 100 Projektreferenzen.
- Moderne Tools und digitalisierte Prozesse: Du arbeitest mit GIS-basierten Softwaretools und vollständig digitalisierten Prozessen und bringst aktiv Verbesserungsvorschläge ein.
- Freiburg – und die Freiheit, flexibel zu arbeiten: Unser Standort bietet außerordentliche Lebensqualität. Arbeite vom Büro in Freiburg oder aus dem Homeoffice – mit flexiblen Arbeitszeiten und einem familienfreundlichen Umfeld, das sich an Deinem Leben orientiert.
- Und darüber hinaus: Jobrad & Hansefit, Workation, individuelle Weiterbildung und regelmäßige Teamevents.

Deine Rolle bei uns

Du entwickelst klimaneutrale Versorgungskonzepte für Wärmenetze – im Neubau, im Bestand und in der Transformation. Du ermittelst Potenziale, stellst Förderanträge, entwirfst Versorgungsvarianten und bewertest diese technisch-ökonomisch. Du verantwortest Deine Projekte von Anfang bis Ende, hältst Budget und Zeitrahmen und vertrittst Deine Empfehlungen vor Entscheidungsgremien bei Kommunen, Stadtwerken und Bauträgern. Ergänzend zur Projektarbeit vertiefst Du Dein Wissen durch unser Partnernetzwerk, Tagungen und Kongresse – und gibst es aktiv ins Team weiter.

Dein Profil

- Abschluss in einem Ingenieurstudiengang (z. B. Energietechnik, Versorgungstechnik, Regenerative Energien oder vergleichbar), idealerweise mit Bezug zu Wärmeversorgung oder Quartierskonzepten.
- Nach dem Studium warst Du bereits in einem Planungs- oder Beratungsbüro oder bei einem Energieversorger tätig und bist jetzt bereit für den nächsten Schritt.
- Erste Erfahrungen in der Projektentwicklung, Konzeption oder Simulation von Wärmeversorgungssystemen.
- Kenntnisse in der Förderlandschaft (BEW, BEG) und technisch-ökonomischer Variantenbewertung sind ein Plus – kein Muss.
- Du übernimmst Verantwortung für Ergebnisse, kommunizierst klar und direkt und handelst, wenn etwas nicht läuft.
- Du willst Wirkung erzielen – für das Klima, für Kommunen und für Deine eigene Entwicklung.

Bereit für den nächsten Schritt?

Wenn Dich unsere Mission und unsere Arbeitsweise ansprechen, dann freuen wir uns auf Deine – ausschließlich elektronische – Bewerbung.

Selbst, wenn Du nicht alle der oben genannten Anforderungen erfüllst: Bewirb Dich trotzdem! Wir schauen auf das Gesamtbild und entscheiden gemeinsam, ob es passt

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

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

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

Online-Bewerbung: <https://sinnogy.de/projektleiterin-klimaneutrale-waermetetze/>

Ursprünglich veröffentlicht: 11.03.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100151499>