

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. **Ein zentraler Bestandteil unserer Arbeit sind Planungen und Simulationen auf Basis von Geodaten – GIS spielt dabei daher eine essenzielle Rolle in unserer Arbeit.**

Wärmewende – gemeinsam – anpacken



Für unser Team suchen wir ab sofort am **Standort Freiburg** oder **Remote** Verstärkung.

Junior GIS Spezialist:in (m/w/d) Digitaler Zwilling und Geodatenanalyse

Warum sinnogy?

- **Wirkung, die Du siehst und die ankommt:** Wenn Du Dein Projekt bearbeitest, weißt Du: Tausende Menschen werden sich bald über eine wirklich unabhängige und zukunftssichere Wärme freuen. Das ist kein abstraktes Nachhaltigkeitsziel in ferner Zukunft. Das ist effektiver Impact, der heute zählt.
- **Wir bei sinnogy:** Mit rund 30 Mitarbeiter:innen und mehr als 100 realisierten Projekten entwickeln wir innovative Versorgungskonzepte für die klimagerechte Wärmeversorgung von Quartieren, Ortschaften und Kommunen. Mehr als 10.000 Menschen wohnen und arbeiten heute bereits klimaneutral durch unsere Arbeit.
- **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. Auch remote ist möglich.

- **Und darüber hinaus:** Eine unbefristete Festanstellung mit einer Vergütung über dem Marktdurchschnitt, individuelle Weiterbildungsangebote und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten, Jobrad, Hansefit, Workation sowie regelmäßige Teamevents.

Deine Rolle

- **Digitale Zwillinge entwickeln:** Du baust Digitale Zwillinge für Kundenprojekte auf – von Datenbeschaffung und -aufbereitung über GIS-Analysen bis zur qualitätsgesicherten Auslieferung.
- **Web-GIS-Anwendungen konfigurieren:** Du konfigurierst und verwaltest WebGIS-Anwendungen und machst Analyseergebnisse für Kunden interaktiv zugänglich.
- **Kartografische Standards pflegen:** Du pflegst interne kartografische Standards, QGIS-Druckvorlagen und Stilvorlagen – sodass Karten aus unserem Team einheitlich und professionell aussehen und erstellt werden.
- **Teamübergreifende Zusammenarbeit:** Du arbeitest eng mit Projektleiter:innen aus unserem E- und F-Team zusammen. Von der ersten Abstimmung bis zur termingerechten Übergabe greifen die Teams durch schnelle Rückfragen, klare Übergaben, Zusammenarbeit und enge kollegiale Unterstützung ineinander.
- **GIS-Tools:** Dir stehen moderne, GIS-basierte Softwaretools, digitalisierte Prozesse und Vorlagen zur Verfügung sowie ein kooperatives Team, das Dich bei allen Fragen tatkräftig unterstützt.

Dein Profil

- **Solide Ausbildung als Basis:** Du verfügst über einen Abschluss in Geoinformatik, Geografie, Raumplanung oder einem vergleichbaren Studiengang.
- **GIS-Kompetenz:** Du arbeitest sicher mit GIS-Software (z.B. QGIS) und hast idealerweise Erfahrung in der Geodatenanalyse – am Besten sogar noch im Kontext kommunaler Planung oder Planung von Energieanlagen oder Infrastruktur.
- **WebGIS & Datenbanken:** Erfahrung mit WebGIS-Tools (disy Cadenza) oder räumlichen Datenbanken (PostgreSQL&PostGIS) ist ein Plus, aber kein Muss.
- **CAD-Kenntnisse:** Erfahrungen mit CAD sind ebenso von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung
- **Mission und Mindset:** Auch persönlich engagierst Du Dich mit Leidenschaft für eine klimagerechte Zukunft und willst im Markt etwas bewegen? Du hast Interesse an einem Open-Source-Fokus (QGIS, PostGIS, Python) mit wachsendem KI-Einsatz? Willkommen unter Gleichgesinnten!

Die Stelle eignet sich sowohl für erfahrene **GIS-Fachkräfte** als auch für Bewerber:innen mit **erster Berufserfahrung** und starkem Interesse an angewandter Verarbeitung und Aufbereitung von Geodaten für weitere Projektschritte.



Bereit für den nächsten Schritt?

Du musst nicht jede Anforderung zu 100 % erfüllen – wir schauen auf das Gesamtbild.

Wenn Dich unsere Mission bewegt und Du mit Deiner Arbeit wirklich etwas bewegen willst, dann bewirb Dich jetzt. Schick uns Deine Bewerbung mit Motivations schreiben, Zeugnissen, relevanten Projektreferenzen, Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin an: jobs@sinnogy.de

Noch Fragen? Jana ist gerne für Dich da – Tel. 0761 2055 1470