

## Kluge Köpfe für kluge Konzepte

Wir sind ein junges, dynamisches Planungsunternehmen für regenerative Energiesysteme einzelner Liegenschaften bis hin zu Quartierslösungen.

Unser smarter Weg zur Klimaneutralität:

Wir entwickeln wertoptimierende grüne Sanierungskonzepte für Bestandsgebäude und hocheffiziente Anergiesysteme (z. B. kalte Nahwärme) zur Versorgung von Quartiersprojekten. Wir erbringen effiziente Ingenieurs- und Planungsleistungen und tragen so zum Klima- und Ressourcenschutz bei. In kleinen, agilen Strukturen entwickeln wir faszinierende Projekte, die der Zeit voraus sind.

Unser Rezept: technische Exzellenz, großes Know-how durch Kooperationen, Leidenschaft für Renewables, Begeisterungsfähigkeit und Teamspirit.

Zu unseren Kunden zählen Architekten, Bauträger, TGA-Planungsbüros, die kommunale & private Immobilienwirtschaft sowie kommunale & private Energieversorger.

**Wir suchen für unsere Standorte München, Düsseldorf oder Hamburg einen**

## Projektingenieur Machbarkeitsstudie (m/w/d) für regenerative Energiesysteme und kalte Nahwärme-Netze

in Vollzeit / Teilzeit

### Deine Aufgaben

- Durchführung von staatlich geförderten Machbarkeitsstudien für Projekte zur regenerativen Energieversorgung von Quartieren
- Konzipierung von Energie - basierten Versorgungskonzepten durch Variantenvergleich
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen für alle Varianten nach VDI 2067
- CO<sub>2</sub>-Bilanzierung von Gebäuden und Prozessen
- Energetische Gebäude- und Quartierssimulation mit Fachsoftware
- Eigenverantwortliche Termin- und Projektplanung
- Präsentation der Entscheidungsvorlage beim Auftraggeber

### Das bringst du, neben der Leidenschaft für Klimaschutz, mit

- Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise Bauingenieurwesen, Geowissenschaften, Versorgungstechnik, Architektur oder eine vergleichbare Ausbildung
- Prozess- und Methodenkompetenz entlang der Planungsleistungen im Bereich der oberflächennahen Geothermie (HOAI, AHO Nr. 26) und der Technischen Gebäudeausrüstung (HOAI, TGA)
- Erfahrungen im Bereich der hydrothermodynamischen Modellierung sind von Vorteil
- Wünschenswert: Ausbildung zum Energieberater
- Wünschenswert: Grundkenntnisse zu BIM (Building Information Modelling)

### Wir bieten dir

- Kreativen Freiraum, eigene Ideen einzubringen und zu realisieren
- Teamorientierte Arbeitsatmosphäre in einem kollegialen Umfeld: kurze Wege, flache Hierarchien
- Spannende, zukunftsweisende Klimaschutzprojekte
- Attraktive Vergütung, unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Wenn du deine Leidenschaft, die Energiewende voranzutreiben, mit uns teilst, schicke uns deinen aktuellen Lebenslauf, ein kurzes Anschreiben sowie deine Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

**[karriere@goodmen-energy.de](mailto:karriere@goodmen-energy.de)**

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.