

## Kluge Köpfe für kluge Konzepte

Wir sind ein junges, dynamisches Planungsunternehmen für regenerative Energiesysteme. Wir gestalten die Dekarbonisierung der Wärmeversorgung für Wohn- und Nichtwohngebäude, Quartiere, Industrie und Kommunen.

Der Fokus unserer Ingenieurs- und Planungsleistungen liegt auf Wirtschaftlichkeit durch Klima- und Ressourcenschutz. So entwickeln wir hocheffiziente sogenannte Anergie-Systeme (z. B. kalte Nahwärmenetze) zur Versorgung von Quartieren sowie wertoptimierende regenerative Sanierungskonzepte für Bestandsgebäude. Wir nennen dies den smarten Weg zu Klimaneutralität.

Unsere Kunden sind Architekten, Bauträger, TGA-Planungsbüros, die kommunale & private Immobilienwirtschaft sowie kommunale & private Energieversorger. In kleinen, agilen Strukturen entwickeln wir faszinierende Projekte, die der Zeit voraus sind. Das Geheimrezept: technische Exzellenz, Leidenschaft für Renewables, Begeisterungsfähigkeit und Teamspirit.

**Wir suchen für unseren Standort Düsseldorf**

## Werkstudent\*in (m/w/d) Planung regenerative Energiesysteme

Komm gerne auch für dein Praxissemester zu uns!

### Deine möglichen Aufgaben

- Erstellen von nachhaltigen Energiekonzepten für Wohn- und Nichtwohngebäude
- Berechnen der Energieeffizienzklasse mit Energieberater-Software
- Anlagenplanung und Simulation z. B. von PV-Anlagen, Wärmepumpensystemen, Solarthermie etc.
- Durchführung von Standortchecks (Potenzial für Geothermie, Solar, Luft-Wärme und weitere Quellen)
- Durchführung von Planungsleistungen im Bereich energieeffizientes Bauen und Sanieren
- Einbindung in laufende Projekte

### Dein Profil

- Laufendes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften (z.B. Umwelttechnik, Energietechnik oder TGA)
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Selbständigkeit

### Wir bieten:

- Einarbeitung in diverse Planungsprogramme zur Simulation Erneuerbarer Energiesysteme und Gebäudetechnik
- Kreativen Freiraum, eigene Ideen einzubringen und zu realisieren
- Teamorientierte Arbeitsatmosphäre in einem kollegialen Umfeld: kurze Wege, flache Hierarchien
- Spannende, zukunftsweisende Klimaschutzprojekte

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

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

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.