

## Ingenieurpraktikum und Abschlussarbeit (m/w/d) – Erneuerbare Energien

**Wir lieben Zukunft. Deshalb handeln wir.** Wir realisieren seit mehr als 9 Jahren eine Energieversorgung, die ethisch vertretbar ist – und sich rechnet. Dafür planen und bauen wir regenerative Speicherkraftwerke und errichten Wärmenetze auf Basis erneuerbarer Energien. Klimaschutz und Wirtschaftlichkeit schließen sich nicht aus. Das beweisen wir mit jedem einzelnen Projekt.

Zur Analyse und Bewertung neuer Lösungen für die Umstellung auf eine ethische Energieversorgung bieten wir dir einen Praktikumsplatz und die Basis für die erfolgreiche Abwicklung deiner Abschlussarbeit an.

### THEMENVORSCHLÄGE

- Online-Plattform regenerative Speicherkraftwerke
  - in den Niederlanden
  - in Spanien
  - in Frankreich
  - In Brasilien
  - in El Salvador
  - in einem Land deiner Wahl
- Speicherkraftwerke an Klärwerken
- Wärme aus dem Klärwerk
- Spülbohrverfahren in Wärmenetzen
- “Power to X” an flexiblen Biogasanlagen
- Digitaler hydraulischer Abgleich in Wärmenetzen
- Rücklauftemperaturegeführte Wärmenetze
- Raumtemperaturegeführte Wärmenetze
- Autarke Quartiersversorgung durch Speicherkraftwerke, Wärmenetze und Stromtankstellen
- Trinkwasser, Strom, Wärme, Kälte aus dem regenerativen Speicherkraftwerk

### DEIN PROFIL

- Die Gestaltung der Energiewende interessiert dich und du hast den Willen, etwas zu bewegen
- Mit unserer Vision einer ethischen Energieversorgung kannst du dich gut identifizieren
- Du arbeitest selbstständig, pragmatisch und lösungsorientiert
- Du bist Student (m/w/d) im Ingenieurstudium und auf der Suche nach einer sinnvollen und nutzbringenden Abschlussarbeit
- Dazu suchst du ein Unternehmen, das dich unterstützt und inspiriert

### WIR BIETEN DIR

- Die Möglichkeit, bei einem der wichtigsten Themen der Zeit mit anzupacken: der Energiewende
- Die Chance, dich sinnstiftend und karriereorientiert einzusetzen
- Die Sicherheit eines jungen und erfahrenen Unternehmens am Zukunftsmarkt der Neuen Energien
- Sympathische und kompetente Mitarbeiter, die für unsere Idee brennen
- Eine entspannte Arbeitsatmosphäre in einem hilfsbereiten Team
- Liberale Führungskultur; Leadership durch Beitrag, nicht durch Autorität
- Spürbare Wertschätzung deines Engagements
- Eine Umgebung, in der du auch ohne Vorkenntnisse schnell und viel lernen kannst
- Nach dem Praktikum oder parallel zur Abschlussarbeit besteht bei uns auch die Möglichkeit, in der Projektassistenz zu arbeiten

Wir freuen uns darauf, dich bald kennenzulernen. Schicke uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [karriere@energethik-ingenieure.de](mailto:karriere@energethik-ingenieure.de). Deine direkte Ansprechpartnerin im Team ist Luiza Wasser.