

Praktikum und Abschlussarbeit (m/w/d)

Wir lieben Zukunft. Deshalb handeln wir. Wir realisieren seit 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 also 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.

DEIN PROFIL

- Das Thema 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 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 (über 34 realisierte Projekte)
- 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
- Moderne und klimatisierte Büros im Wissenschaftspark Osnabrück
- 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

THEMENVORSCHLÄGE

- Online-Plattform regenerative Speicherkraftwerke
- 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 Speicherkraftwerk, Wärmenetz und Stromtankstelle

WIR LIEBEN ZUKUNFT. DESHALB HANDELN WIR.

Du auch? Dann freuen wir uns darauf, dich bald kennenzulernen. Schicke uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an karriere@energethik-ingenieure.de.

Dein direkter Ansprechpartner in unserem Team ist Luiza Wasser.