

Stellenausschreibung

Für unseren nächsten Startzeitraum bieten wir ein

Praktikum im Bereich Windenergie

Die HessenEnergie Gesellschaft für rationelle Energienutzung mbH existiert seit 1991. Seit 2002 sind wir als eigenständiges Unternehmen in kommunalen Händen und haben uns als vielseitiger Energiedienstleister am Markt etabliert.

Seit über zwei Jahrzehnten entwickeln und realisieren wir Investitionsprojekte im Bereich der Nutzung Erneuerbarer Energien und der sparsamen und rationellen Strom- und Wärmeerzeugung sowie der Endenergienutzung.

Darüber hinaus bieten wir umfangreiche energiewirtschaftliche und -technische Beratungsleistungen für die öffentliche Hand und gewerbliche Kunden. Ziele unseres Engagements sind von Anfang an: Treibhausgasemissionen reduzieren für den Klimaschutz, natürliche Ressourcen schonen, die Energieeffizienz steigern sowie Energiekosten senken.

Nächster Start: Mitte / Ende August 2019

Praktikumsdauer: sechs Monate (Pflichtpraktikum ggf. ergänzt mit freiwilligem Praktikum)

Voraussetzungen: Sie studieren Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbare Studiengänge

Arbeitsstätte: Wiesbaden sowie Windparkstandorte in Süd-, Mittel- und Nordhessen.

Angebot der HessenEnergie

Die HessenEnergie baut und betreibt für Kommunen und Beteiligungsgesellschaften Windenergieanlagen. Im Rahmen des Praktikums bieten wir einer engagierten studierenden Person die Möglichkeit unter Begleitung durch erfahrene Personen die Aufgaben der technischen Betriebsführung und die Anlagentechnik von Windenergieanlagen umfassend kennen zu lernen.

Auch besteht bei Interesse im Rahmen des Praktikums ggf. die Möglichkeit, Einblick in andere Bereiche der HessenEnergie zu erhalten, die sich mit Energieeffizienz-Technologien oder auch der energetischen Nutzung von Biomasse beschäftigen.

Aufgaben und Schwerpunkte während des Praktikums

- **Mitwirkung in der Datenfernüberwachung der Windenergieanlagen**
Mittels spezieller Software werden die Windenergieanlagen täglich überwacht und der Anlagenzustand dokumentiert. Treten Störungen an den Windenergieanlagen auf, müssen diese Fehler analysiert und ggf. Reparaturaufträge an Wartungsfirmen erteilt werden. In diesem Bereich soll der Praktikant (m/w/div) nach Einweisung und unter Begleitung durch die Verantwortlichen

mitwirken. Hierbei ist eine besonders gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache (mündlich, telefonisch und schriftlich) notwendig.

- **Mitwirkung bei der Dokumentation der Arbeiten**

Ein nicht zu vernachlässigender Bestandteil der Betriebsführung ist die sorgfältige Dokumentation der ausgeführten Tätigkeiten. Sie bildet die Grundlage für eventuelle Gewährleistungsansprüche oder auch für die Abrechnung mit Dritten. An der Erstellung der Dokumentation zu den einzelnen Windparks soll der Praktikant (m/w/div) mitwirken.

Erforderliche Kenntnisse und Fähigkeiten

Voraussetzung ist, Sie studieren Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder vergleichbare Studiengänge.

Geeignet ist die Stelle für Studierende eines Ingenieurstudiengangs, die sich für Windenergieanlagen und erneuerbare Energiequellen interessieren. Aufgrund der vorgesehenen Praktikumsstätigkeiten auch in den Windparks vor Ort, ist eine gute körperliche Verfassung und Schwindelfreiheit unabdingbar.

Weitere Voraussetzungen sind: Deutsch mindestens Level C1, gute Kenntnisse der Software Microsoft® Word und Excel und der Führerschein Fahrerlaubnisklasse B.

Vergütung

Praktikantenübliche Vergütung nach Vereinbarung.

Für Ihre Bewerbung bitten wir Sie um Angabe der in Ihrem Studiengang erforderlichen Dauer des Pflichtpraktikums.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte mit vollständigen Unterlagen postalisch oder per E-Mail an:

HessenEnergie Gesellschaft für rationelle Energienutzung mbH

Frau Ruth Annemarie Winkler

Mainzer Straße 98-102, 65189 Wiesbaden

E-Mail: ruth.winkler@hessenenergie.de

Für Rückfragen zum Inhalt der Praktikumsstelle wenden Sie sich bitte an Herrn Dipl.-Ing. (FH) Frederik Grunert, Telefon 06 11 / 746 23 - 79.

Internetseite unter www.hessenenergie.de