



Stellenanzeige

16.11.2018

Gesucht: Studentische Hilfskraft (m/w) Abschlussarbeit BA/MA Praktikum

Unser Profil:

Die **Key Wind Energy GmbH** beschäftigt sich mit dem technischen Consulting im Bereich der Windenergie. Zu unseren Dienstleistungen gehören der Entwurf, die Gestaltung und die Durchführung von **Trainingskursen, Schulungen und Inhouse-Seminaren** zu allen Themenbereichen der Windenergie. Des Weiteren führen wir die **technische Beratung** für die Auslegung und den Bau von Windenergieanlagen, sowie die Beratung für die Optimierung des Betriebs von Windparks durch. Hierzu gehören zum Beispiel die Entwicklung von speziell angepassten Softwarelösungen oder auch die Beratung für die Einführung von neuen Produkten für die Windbranche. Unsere langjährige Erfahrung und unser umfangreiches nationales und internationales Netzwerk ermöglichen es uns, technische Forschungsfragen der Windenergie zu definieren und im Rahmen von **Forschungsprojekten** auszuwerten. Diese werden in Kooperation mit Universitäten und Unternehmen der Branche durchgeführt.

Bewertung der Betriebsqualität von Windparks:

Durch die Analyse und Auswertung von Betriebsdaten von Windparks können wertvolle Informationen für mögliche Kostenreduktionen oder strategische Investitionsentscheidungen erarbeitet werden. Neben der klassischen Betriebsdatenanalyse, wie die Validierung von Energieerträgen und der Verfügbarkeit erarbeiten wir kundenspezifisch angepasste KPI, um den Blick auf das Wesentliche zu schärfen. So gelingt es uns unter den gegebenen gesetzlichen und vertragsspezifischen Rahmenbedingungen objektive Bewertungen von Windparks für Betreiber oder im Rahmen von Projektprüfungen durchzuführen.

Wir suchen:

Wir suchen ab sofort eine studentische Hilfskraft (m/w) der Fachrichtung **Ingenieurwissenschaften, Informatik oder Wirtschaftsinformatik** für die Unterstützung bei der Durchführung von Betriebsdatenanalysen von Windenergieanlagen und der Weiterentwicklung des Systems. Wünschenswert sind **Kenntnisse mit MS-Office (insb. Excel, Word), grundlegende Informatik-/Programmierkenntnisse (vorzugsweise Python) und grundlegendes Verständnis der Technik von Windenergieanlagen**. Spaß im Umgang mit Zahlen und Zuverlässigkeit runden das Profil ab. Es ist ebenfalls möglich die Tätigkeit als Praktikum oder Abschlussarbeit durchzuführen.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbung an bewerbungen@keywind.de, Stichwort Betriebsdaten.

Wenn Sie Fragen haben, können sie uns auch telefonisch erreichen:

Dipl.-Ing. Aron Gruschinske
Tel: 030-39 79 93 85