

(Junior) Python Software Developer (m/w/d)

Wir suchen eine/n engagierte/n und interessierte/n Softwareentwickler/In, die/der mit uns an Automatisierungsprojekten im Bereich der Windparkplanung arbeitet. 60 Projekttechniker, die jährlich rund 900 Windparkprojekte rechnen, überführen den Nutzen der Automatisierung - die Effizienzsteigerung und Prozessbeschleunigungen - direkt an unsere Kunden.

Das Automatisierungslevel der Toolkette und der dynamische Windenergiemarkt erfordern neben der Erweiterung im Rahmen von Entwicklungsprojekten eine stetige Wartung unserer Software (Fehlerbehebungen oder Methodenupdates).

Sie haben Spaß an Modellbildung, die Methoden in Quellcode zu übersetzen und in einen konkreten Nutzen für den Erfolg unserer Windparkprojekte zu überführen? Dann bewerben Sie sich auf Deutsch oder Englisch.

Anstellungsart: Befristet auf 24 Monate mit der Möglichkeit einer Entfristung

Alternativer Arbeitsort: Bremen, Aurich, Rostock, Magdeburg, Soest, Mainz, Kiel, Osnabrück, Potsdam, Hof

Ihre Aufgaben

- Als Teil unseres Teams entwickeln Sie Python-basierte Softwaretools für unsere automatisierte Prozesskette der Windparkberechnungen.
- Sie verwalten die automatisierte Testumgebung und das Software Deployment mithilfe von Gitlab CI und Azure-basierten Cloudplattformen.
- Sie arbeiten eng mit Stakeholdern und Subject Matter Experts aus dem Windfarm Engineering zusammen, um die Anforderungen zu implementieren.

ZUKUNFT BEWEGEN

Innovative Ideen kennzeichnen unsere Erfolge und treiben uns an. Mit Leidenschaft realisieren wir weltweit Windenergieprojekte und geben Antworten auf die energie-technischen Herausforderungen von morgen. Leisten Sie einen Beitrag, um mit Ihrem Engagement die regenerative Energiezukunft mitzugestalten.

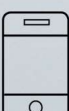
Bewerben Sie sich online über unser Karriereportal!

Referenzcode: DE116491

Ort: Bremen

Kontakt:

Frau Maren Bihrlé
04941-927 223



PERSPEKTIVEN GESTALTEN

ZUKUNFT BEWEGEN

Innovative Ideen kennzeichnen unsere Erfolge und treiben uns an. Mit Leidenschaft realisieren wir weltweit Windenergieprojekte und geben Antworten auf die energie-technischen Herausforderungen von morgen. Leisten Sie einen Beitrag, um mit Ihrem Engagement die regenerative Energiezukunft mitzugestalten.

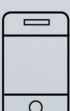
Bewerben Sie sich online über unser Karriereportal!

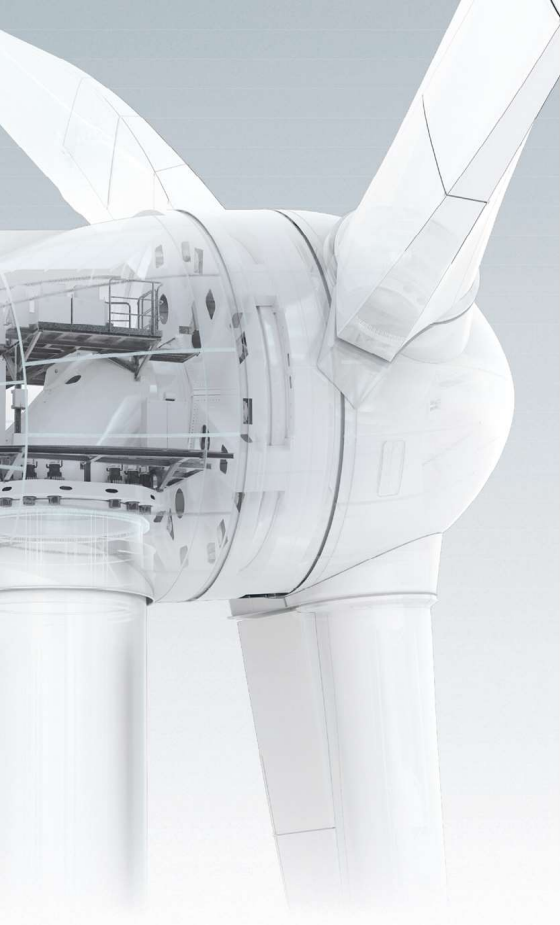
Ihre Qualifikationen

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik (IT-Systeme), Physik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt oder vergleichbar.
- Sie bringen fundierte Kenntnisse in objektorientierter Programmierung mit Python und Django Frameworks mit.
- Sie sind vertraut mit dem PEP 8 Style Guide für Python Code.
- Webtechnologien, wie JSON und RESTful HTTP, sind für Sie keine Fremdworte.
- Versionskontrollsystemen, wie Git, sind Ihnen vertraut.
- Sie verfügen über Wissen zur automatischen Sicherung von Softwarequalität (Unittesting, Performance- und Akzeptanztests) und agiler Entwicklung (z.B. SCRUM) in einer Umgebung mit Continuous Delivery.
- Idealerweise haben Sie praktische Erfahrung mit Linux als Entwicklungs- und Serverumgebung.
- Erfahrung in der Entwicklung von Web-Services z.B. mit Flask sind von Vorteil.
- Kenntnisse in C# und einem Frontend Framework, wie z.B. Angular, sind ein Bonus.
- Sie beherrschen sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Sie sind selbstständig, kommunikativ, offen für Neues und arbeiten gerne in einem agilen Team.

Ihre Benefits

- Flexible Arbeitszeit durch entsprechende Arbeitszeitmodelle
- Option auf bis zu 60 % mobiles Arbeiten
- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Ganzheitliches Engagement bei der betrieblichen Gesundheitsförderung
- In- sowie externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeitererevents, die für frischen Wind sorgen
- Grüner Mitarbeiterstrom zur Verwirklichung unseres gemeinsamen Ziels
- Arbeiten in einem internationalen Team





PERSPEKTIVEN GESTALTEN

Finden Sie mehr über Ihre individuellen Benefits heraus – Ihre zukünftige Personalabteilung hilft Ihnen gerne dabei.

ZUKUNFT BEWEGEN

Innovative Ideen kennzeichnen unsere Erfolge und treiben uns an. Mit Leidenschaft realisieren wir weltweit Windenergieprojekte und geben Antworten auf die energie-technischen Herausforderungen von morgen. Leisten Sie einen Beitrag, um mit Ihrem Engagement die regenerative Energiezukunft mitzugestalten.

Bewerben Sie sich online über unser Karriereportal!

