

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.



Messingenieur (m/w/d) Rotorblatt

Ihre Aufgaben

- Bewertung von Rotorblattprototypen, Schalen und Aufbauten mittels optischer Vermessung
- Etablierung von Messstandards für Rotorblätter weltweit
- Erstellung von Mess- und Prüfanweisungen
- Analyse und Bewertung von Messdaten
- Entwicklung von Prozessen und Methoden zur Datenverarbeitung
- Evaluierung und Weiterentwicklung von Messmethoden zum Einsatz am Rotorblatt

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen mit Schwerpunkt auf Vermessungswesen und/oder Energietechnik
- Programmiererfahrung in Python sowie Know-how in PolyWorks und SpatialAnalyzer
- Praxiswissen in Profilaerodynamik ist vorteilhaft
- Sehr gutes Deutsch und Englisch
- Sicherer Umgang mit MS Office

Bewerben Sie sich online über unser Karriereportal!

Referenzcode: DE113364

Ort: Aurich

Kontakt

Frau Ina Christoffers
04941 - 927 248



karriere.enercon.de

