



Sie suchen eine herausfordernde Position in der Zukunftsbranche Windenergie? Dann nutzen Sie jetzt Ihre Chance und verstärken Sie unser Team am Standort **Berlin** als

Konstruktionsingenieur (w/m) für Entwicklung von Prozesstechnologie / Betriebsmitteln

bei unserer Tochtergesellschaft EUROS GmbH, welche seit 20 Jahren Rotorblätter für Windkraftanlagen und die zugehörigen Technologien für deren Fertigung entwickelt.

Durch die steigenden Anforderungen bei der Entwicklung von Rotorblättern wird ein besonderer Fokus auf Werkzeugtechnologie gelegt, wie z. B. engere Fertigungstoleranzen bei steigenden Dimensionen. Dies erfordert Weiterentwicklungen der Prozesstechnologie und Betriebsmittel.

Aufgabengebiet:

- Konstruktion und Berechnung von Urmodellen und Formen in Faserverbund-Bauweise sowie von dazugehörigen Fertigungswerkzeugen
- Begleitung von Bau und von der Inbetriebnahme
- Vermessung und Auswertung von Urmodellen und Formen mittels 3D Laser Tracker Verfahren
- Planung, Durchführung und Auswertung von Tests
- Erstellung von Berichten und Spezifikationen
- Koordination der firmeninternen und externen Tätigkeiten im Rahmen von Projektmanagement

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium (Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbar mit Schwerpunkt Leichtbau bzw. Faserverbund)
- Gute Kenntnisse im Bereich CAD (z.B.: AutoCAD, AutoDesk Inventor, Rhinoceros v5)
- Theoretische und praktische Erfahrungen bei der FEM-Berechnung, vorzugsweise mit ANSYS Classic
- Gute Programmierkenntnisse (z.B.: Python, VBA)
- Hohes Maß an Engagement, Sorgfalt, Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft, Führerschein Klasse B

Wenn Sie gern frischen Wind im Job spüren und sich wie wir für saubere Energien begeistern, wenn Sie in einem dynamischen Unternehmen mit flachen Hierarchien Ihre Entwicklungsmöglichkeiten nutzen wollen, ist Ihr nächster Schritt jetzt ganz klar: Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung vorzugsweise per E-Mail unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

EUROS GmbH
Claudia Wolf
Falkenbergerstraße 146 A/B • D-13088 Berlin
jobs@euros.de

SENVION
wind energy solutions