

Die WINDnovation Engineering Solutions GmbH ist eines der führenden Ingenieurbüros im Bereich der Entwicklung von Windkraftanlagen, insbesondere im Bereich der Rotorblätter. Von unserem zentralen Büro im Energieforum am Ostbahnhof in Berlin aus erarbeiten wir für unsere internationalen Kunden hochwertige Lösungen und unterstützen unsere Partner bei deren erfolgreicher Umsetzung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort in Vollzeit oder ab 30h/Woche

Ingenieur (m/w) für das Strukturdesign von Rotorblättern

Ihre Aufgabengebiete:

- Strukturauslegung von Rotorblättern
- Zertifizierungsfähige Dokumentation der Ergebnisse
- Erarbeitung von Softwarewerkzeugen

Ihr Profil:

- abgeschlossenes ingenieurtechnisches Studium (TU/FH)
- vorzugsweise Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau oder verwandte Bereiche
- Kenntnisse CAD/CAE-Programme und Verfahren
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- fundierte Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft (In- und Ausland)

Wir wünschen uns:

- praktische Erfahrungen in den oben genannten Aufgabengebieten
- vertiefte Kenntnisse im Bereich der Strukturanalyse sowie der faserverstärkten Kunststoffe
- Softwarekenntnisse: Solid Works, Ansys, AutoCAD, Programmierkenntnisse

Wir bieten:

- qualifizierte Einarbeitung in einem wachsenden Industriezweig
- selbstständige Bearbeitung technologisch interessanter Projekte im In- und Ausland
- sehr gutes Arbeitsumfeld und attraktives Gehalt

Möchten Sie mit uns zusammen für die Weiterentwicklung regenerativer Energien arbeiten? Dann senden Sie uns Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per email an

contact@windnovation.com.

oder schriftlich an:

WINDnovation Engineering Solutions GmbH
z.Hd. Andrea Bastigkeit
Stralauer Platz 33-34
10243 Berlin