

**Arbeiten Sie mit uns an der  
Zukunft der Energieversorgung.**



Die Umstellung der Energieversorgung von vorwiegend fossilen auf regenerative Energien ist eine der großen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts. Besonders die Windenergie hat sich rasant entwickelt und bietet weiterhin großes Potential.

Vor diesem Hintergrund ist die Windrad Engineering GmbH als Ingenieurdienstleister für die Windindustrie tätig. In unserem multidisziplinären Team entwickeln wir Windenergieanlagen für Kunden aus dem In- und Ausland, bieten kompetente Beratung für die Entwicklung von Anlagenkonzepten, Simulationsrechnungen, Lastanalysen und die Entwicklung kundenspezifischer Software. Weitere Informationen [www.windrad-online.de](http://www.windrad-online.de)

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

## **Konstrukteur (m/w) für die Entwicklung von Windenergieanlagen**

### **Ihre Aufgaben:**

- 3D-Konstruktion von Komponenten einer Windenergieanlage
- Spezifikation und Produktauswahl von Zulieferteilen
- Erstellung von Zeichnungen, Herstellungs- und Montageanweisungen
- Erstellung von Dokumenten für die Zertifizierung
- Modellaufbereitung für FEM-Simulation
- Optimierungskonstruktion

### **Ihre Qualifikationen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus oder Bauingenieurwesens
- Praktische Erfahrung im Design von Maschinenbauteilen
- Kenntnis im Umgang mit den Standards und Richtlinien in Konstruktion / Entwicklung sowie technischen Zeichnungen
- Sicherer Umgang mit Solidworks, Pro/Engineer, SolidEdge oder Inventor
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit

Die angebotene Stelle bietet vielseitige Aufgaben an innovativen Themen sowie exzellente Zukunftsperspektiven.

Aussagefähige Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Windrad Engineering GmbH  
Verbindungsstraße 6, 18209 Bad Doberan  
Tel. +49 38203 7763-0

Gern per Mail an [mail@windrad-online.de](mailto:mail@windrad-online.de)