

**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

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Entwicklungsingenieur (m/w) für die Entwicklung von Windenergieanlagen

Ihre Aufgaben:

- Berechnung und Nachweise für Komponenten von Windenergieanlagen aus Gusseisen, Stahl, GFK etc. mittels analytischer und numerischer Verfahren
- Verbindungsnachweise
- Festigkeits- und Betriebsfestigkeitsrechnungen
- Erstellung von Dokumenten für die Zertifizierung nach einschlägigen Richtlinien

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus oder Bauingenieurwesens
- Erfahrung im Umgang mit FEM-Programmen, vorzugsweise ANSYS®
- Ausgeprägtes Verständnis statischer Tragsysteme
- Sichere Anwendung technischer Regelwerke zur Auslegung von Bauteilen
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Erfahrung in der Windbranche von Vorteil

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