



Wir sind ein Berliner Unternehmen mit internationaler Ausrichtung. An unseren Standorten in Berlin und bei Bielsko-Biala im Süden Polens entwickeln und produzieren wir Rotorblätter für Windkraftanlagen.

Zum Ausbau unserer Entwicklungsabteilung in Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## **Entwicklungsingenieur (m/w) für die Strukturauslegung von Rotorblättern**

Ihre Aufgaben:

- Konstruktion und Berechnung von Rotorblattstrukturen in Faserverbund- bzw. Composite-Bauweisen
- Begleitung von Prototypenbau und Serienreife
- Dokumentation und Nachweise im Rahmen der Rotorblattzertifizierung
- Koordination der firmeninternen und externen Tätigkeiten (Projektmanagement)

Sie besitzen:

- Ingenieursstudium (Master oder Diplom) im Bereich Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder in einem vergleichbaren Studiengang
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Engagement
- gute bis sehr gute Englischkenntnisse

Darüber hinaus wünschen wir uns Kenntnisse bzw. Erfahrungen in:

- theor. und exp. Ermittlung der Eigenschaften von Faserverbundmaterialien
- Konstruktion und Berechnung von Rotorblattstrukturen
- Programmierung von Entwurfs- und Nachweiswerkzeugen (FEM, Matlab)

Wir bieten:

- anspruchsvolles und vielseitiges Aufgabengebiet mit der Chance zur Übernahme von fachlicher und personeller Verantwortung
- hervorragendes Arbeitsklima in einer der attraktivsten Städte Europas

Bitte übersenden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

[jobs@euros.de](mailto:jobs@euros.de)

EUROS Entwicklungsgesellschaft für Windkraftanlagen mbH  
Falkenberger Straße 146 A/B  
13088 Berlin  
Tel.: 030-854 01 09-00  
[www.euros.de](http://www.euros.de)