



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:

Entwicklungs- und Testingenieur (m/w) für Rotorblätter von Windkraftanlagen

Ihre Aufgaben:

- Konzeption, Entwicklung und Test elektrischer bzw. elektronischer Komponenten von Rotorblättern (Condition Monitoring Systeme, Blattheizung)
- Messtechnische Begleitung von Strukturtests von Rotorblättern und Komponenten
- Weiterentwicklung von Softwaretools zur Berechnung von Rotorblättern
- Koordination der firmeninternen und externen Tätigkeiten (Projektmanagement)

Sie besitzen:

- Ingenieursstudium (Master oder Diplom) im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau, oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse in Messtechnik (Mehrkanalsysteme, elektrische und mechanische Messgrößen, Bildverarbeitung)
- Programmierkenntnisse (C++, LabView, MatLab)
- selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Engagement
- gute bis sehr gute Englischkenntnisse

Darüber hinaus wünschen wir uns Kenntnisse bzw. Erfahrungen in:

- Belastungsmessung und/oder Condition Monitoring im Bereich Windkraftanlagen einschließlich Rotorblätter
- Regelung elektrischer Systeme

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

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