



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 Abteilung Produktions-Technologie in Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Konstruktionsingenieure (m/w) für die Entwicklung von Prozess-Technologie und Betriebsmitteln

Ihre Aufgaben:

- Konstruktion und Berechnung von Urmodellen und Formen in Faserverbund- bzw. Composite-Bauweisen,
- Konstruktion und Berechnung von Betriebsmitteln,
- Entwicklung und Einführung von modernen Fertigungsprozessen zur Herstellung von großen Faserverbundbauteilen,
- Begleitung von Prototypenbau und Serienreife,
- Koordination der firmeninternen und externen Tätigkeiten (Projektmanagement).

Sie besitzen:

- Ingenieursstudium (Master bzw. Diplom) im Bereich Maschinenbau oder in einem vergleichbaren Bereich,
- Idealerweise Berufserfahrung im Bereich Konstruktion und Berechnung,
- Eigeninitiative und ein hohes Maß an Engagement,
- Reisebereitschaft,
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse.

Darüber hinaus wünschen wir uns Kenntnisse bzw. Erfahrungen in:

- Theoretische und praktische Erfahrung im Bereich FEM-Berechnung,
- Projektmanagement.

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