

Wölfel ist als Anbieter von Ingenieurdienstleistungen, Produkten und Systemlösungen auf den Gebieten der Strukturmechanik, Schwingungsmesstechnik und Akustik führend in Deutschland und Europa. Als mittelständisches Unternehmen mit mehr als 70 Mitarbeitern werden wir von unseren Kunden wegen der hohen Qualität unserer Leistungen geschätzt. In unserem expandierenden Geschäftsfeld Windenergie wollen wir uns in folgender Position verstärken:

# Ingenieur/in oder Kunststofftechniker/in Inspektion Windenergieanlagen

## Ihre Aufgabe

Rotorblätter von Windenergieanlagen sind dynamisch hoch belastete, technisch sehr anspruchsvolle Leichtbaustrukturen aus Faserverbundwerkstoff.

Sie untersuchen die Rotorblätter unserer Kunden in regelmäßigen Abständen auf ihre Gebrauchstauglichkeit und übernehmen für neue Rotorblätter die Qualitätssicherung und -überwachung während und nach der Fertigung. Im Rahmen von Forschungsprojekten arbeiten Sie bei der Entwicklung neuer Mess- und Prüfverfahren mit.

## Ihr Profil

Sie haben eine Ausbildung als Ingenieur oder Techniker im Fachgebiet Kunststofftechnik mit Schwerpunkt Verbundwerkstoffe erfolgreich absolviert. Sie sind höhentauglich und bereit, Anlagen europaweit zu inspizieren. Ihre Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind solide, und Sie sind in der Lage, die Ergebnisse einer Begutachtung selbständig in einem Bericht zu dokumentieren. Die spezifische Einarbeitung in die Technologie von Rotorblättern und ihrer Produktionsverfahren erfolgt als „training on the job“.

Zu Ihren Stärken zählen hohes fachliches Engagement, verbunden mit einer ausgeprägten Urteilsfähigkeit und eigenverantwortlichem Handeln.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail, an

