



## Entwicklungsingenieur Maschinenbau für Windenergieanlagen

aerodyn engineering ist ein unabhängiges Ingenieurbüro, welches innovative Windenergieanlagen für internationale Kunden entwickelt. Aktuelle Produkte sind die SCD Offshore Technologie und die Schwimmplattformen nezy/nezy<sup>2</sup>.

### Aufgaben:

- Entwicklung von innovativen Windenergieanlagenkonzepten bzw. Fundamenten
- Mechanische Auslegung von Einzelkomponenten an einem Schwimmfundament
- Mitarbeit an Montage- und Errichtungskonzepten

### Anforderungen an den Bewerber:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Windenergieanlagen, Fundamenten
- Selbstständige und Projekt-Management-orientierte Arbeitsweise
- Flexibilität im Kopf
- Konzeptionelle Arbeit
- Teamfähig

### Wir bieten:

- Innovatives Arbeiten in einem kleinen, flexiblen Team
- Flache Strukturen
- Konstruktive Verantwortung für komplexe Systeme