



Technischer Zeichner (m/w/d)

aerodyn engineering ist ein unabhängiges Ingenieurbüro, welches innovative Windenergieanlagen der MultiMegawattklasse für internationale Kunden entwickelt. Aktuelles Produkt ist die schwimmende Plattform nezzy² mit 20MW Leistung.

Was wir bieten:

- kleines flexibles Team mit flachen Hierarchien
- spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in der Windbranche
- eigener Verantwortungsbereich innerhalb des Teams
- Betreuung der Arbeitsergebnisse an Prototypen beim Kunden

Ihre Herausforderung:

- Erstellung von 3D Modellen und Fertigungszeichnungen und Stücklisten für die Schwimmplattform und komplette Windkraftanlagen
- Durchführung von einfachen FEM- Analysen
- Einbringen eigener Ideen in Konstruktionslösungen
- Änderungsmanagement mit Revisionsdienst
- Zeichnungs- und Stücklisten Management

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum technischen Zeichner/Techniker
- Sicherer Umgang mit Solidworks
- Erfahrungen verschiedener Fertigungsverfahren
- Erfahrungen in der Windkraftbranche sind von Vorteil aber nicht Bedingung
- Gute Kenntnisse im technischen Englisch sind vorteilhaft
- Teamfähigkeit, Motivation, Flexibilität und eigenverantwortliches Arbeiten
- Umfassende PC-Kenntnisse (Office-Anwendungen)

Reizt Sie eine neue Aufgabe? Finden Sie sich in diesem Profil wieder? Sind Sie offen für neue Herausforderungen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit unter: info@aerodyn-engineering.com