



Design-Ingenieur (m/w/d)

V_REX GmbH (www.v-rex.eu), ist ein sehr innovatives Unternehmen mit Know-How im High-Tech-Bootsbau. In Zusammenarbeit mit der TU-Graz und Zulieferern aus der Bootsbaubranche sind wir gerade am Umsetzen des schnellsten Seriensegelboots. Ein Prototyp dazu ist gerade im Entstehen. Weiterführend soll dann unsere patentierte Technologie auch für einen Offshore-Racer und einen emissionsfreien Lastensegler eingesetzt werden.

Wir wollen unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt verstärken.

Ihr Aufgabengebiet:

- Konstruktion von Geräten und Vorrichtungen
- Rekonstruktion und Optimierung von Bauteilen
- 3D Visualisierung von Objekten und Lösungen
- Unterstützung des technisch operativen Teams
- Aktive Unterstützung beim Bau von Komponenten und Bauteilen
- Vorbereitung von Konstruktionsmodellen für 3D-Modelle

Sie zeichnen sich aus durch:

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Erfahrung im Verbundwerkstoffsektor ist von Vorteil
- Stressresistenz, Kommunikationsfähigkeit, analytische Denkweise und ein lösungsorientierter Ansatz, sowie hohe Eigenverantwortung und Teamfähigkeit
- Sehr gute CAD-Kenntnisse
- Selbständiges, proaktives Arbeiten
- Grundkenntnisse in Hydrauliksystemen, Schaltplänen und Sensortechnologie
- Vorzugsweise gute Segelkenntnisse und zeitliche Flexibilität
- Sprachkenntnisse: fließend Deutsch- und Englisch in Wort und Schrift
- Flexibilität hinsichtlich Dienort

Wir sind ein Start-Up mit enormen Potential. Seien Sie vom Anfang an mit dabei. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf.

Bewerbungen bitte an: ***office@v-rex.at***