

Die Welt ein bisschen leichter machen!

Mit diesem Ziel arbeitet das Team von ar engineers in einem jungen und innovativen Umfeld an der Realisierbarkeit der Kundenwünsche nach Leichtbauweise.

Der Fokus von ar engineers liegt dabei auf der Konstruktion und Berechnung, sowie der Fertigungsunterstützung von Faser-Verbund-Bauteilen in den Bereichen Luftfahrt, Schiffbau, Automobil und Windkraft. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Composites-Ingenieur (m/w)

die/der zusammen mit uns den Unternehmenserfolg in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre mitgestaltet.

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Entwicklung, Analyse und Produktion von Faserverbundbauteilen
- Entwicklung von kreativen und selbstständigen Lösungen bei technischen Fragestellungen vor allem in Hinblick auf Faserverbundstrukturen
- Planung und Überwachung von Composite-Bauteil-Fertigungen
- Entwicklung von Faserverbundstrukturen als Alternative zu bestehenden Strukturen
- Planung und Umsetzung von Fertigungsvorhaben von Faserverbundbauteilen

Sie sollten mitbringen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in den Bereichen Schiffbau, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Bauingenieurwesen, o.ä.
- Ausbildung mit Ausrichtung Faserverbundstrukturen (z.B. Bootsbau-Meister, Bootsbau-Geselle)
- 2 – 5 Jahre Berufserfahrung in Konstruktion und Planung von Faserverbund Fertigungen
- FEM Kenntnisse im Bereich lineare und nichtlineare Simulation
- Praktische Erfahrung in der Verarbeitung von Faserverbundstrukturen sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse
- Souveräner Umgang mit den gängigen EDV-Tools
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Reisewilligkeit ist vorhanden

Sie suchen zudem einen verantwortungsvollen Aufgabenbereich, arbeiten gerne im Team und sind dienstleistungsorientiert? Auch unter Anspannung darf die Freude an der Arbeit für Sie nicht zu kurz kommen?

Dann sind Sie genau richtig in unserem Team! Wir freuen uns unter Nennung Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühesten Eintrittstermins über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen vornehmlich per E-Mail an info@ar-engineers.de.

Für eine erste Kontaktaufnahme oder bei Fragen steht Ihnen Herr Axel Reinsch unter 040 / 228 680 980 oder axel.reinsch@ar-engineers.de gerne zur Verfügung.