

Die reese-solutions GmbH ist ein Unternehmen mit spezifischen Fachkenntnissen in Bezug auf nicht-metallische Strukturwerkstoffe. Im Bereich thermoplastische Verbundwerkstoffe sind wir ein kompetenter Partner, wenn es um Projekte von der Konzeptuntersuchung bis hin zur Serienentwicklung/-produktion geht. Dabei gehen wir im Bereich Produkt- und Prozessentwicklung völlig neue Wege.

Du möchtest unser wachsendes Team verstärken?

Dann bewirb dich jetzt bei uns als **Berechnungsingenieur (m/w/d)**

Das erwartet dich

- ✓ Spannende Projekte im Bereich Automotive, Luft- & Raumfahrt, Sport & Freizeit
- ✓ Neu- und Weiterentwicklung von Produkten von der Idee bis hin zur Serienreife im Bereich TP-FVK
- ✓ Erlernen sämtlicher für unseren Prozess relevanter Entwicklungsschritte + Produktionsabläufe
- ✓ Simulation komplexer Faserverbundbauteile
- ✓ Zusammenarbeit mit namhaften internationalen Herstellern
- ✓ Besuch von Messen und Kunden vor Ort

Das erwarten wir von dir

- ✓ Fundierte Erfahrung im Bereich Simulation von Faserverbund-Kunststoffbauteilen
- ✓ Ausgeprägtes Interesse an den Werkstoffen der Zukunft
- ✓ Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- ✓ Durchführung von Prozess- bzw. Umform- und Produktsimulationen (statisch und dynamisch)
- ✓ Eigenverantwortliches Arbeiten, Teamgeist, Belastbarkeit



Flexible
Arbeitszeiten,
mobiles Arbeiten



30 Tage Urlaub



Fortbildungen



Vermögens-
wirksame
Leistungen



Wir fördern
persönliche
Leistung

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: info@reese-solutions.de

(postalisch an reese-solutions GmbH – Swantje Reese – Ottenbecker Damm 12 – 21684 Stade)
Erfahre mehr über uns im Internet unter www.reese-solutions.de