

Die reese-solutions GmbH ist ein Unternehmen mit spezifischen Fachkenntnissen in Bezug auf nicht-metallische Strukturwerkstoffe. Dabei sind wir kein gewöhnlicher Entwicklungsdienstleister, sondern gehen im Bereich Produkt- und Prozessentwicklung völlig neue Wege. Als Partner im Bereich thermoplastische Verbundwerkstoff bieten wir Engineering-Dienstleistungen von der Konzeptuntersuchung bis hin zur Serienentwicklung an.

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
- 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



Vermögenswirksame Leistungen



Wir fördern persönliche Leistung

Handelsregister Tostedt, HRB 208310

43/203/15005

DE 335 382 454

Steuer-Nr.

USt. - IdNr.

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**