

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 weitere Erfahrungen als **Werkstudent (m/w/d)** oder innerhalb eines **Praktikums** sammeln? Du stehst kurz vor dem Studienabschluss und möchtest deine **Abschlussarbeit** verfassen?

Dann bewirb dich jetzt bei uns!

Das erwartet dich

- ✓ Spannende Projekte im Bereich Automotive, Luft- & Raumfahrt, Sport & Freizeit
- ✓ Einblick in die Neu- und Weiterentwicklung von Produkten von der Idee bis hin zur Serienreife im Bereich TP-FVK
- ✓ Erlernen sämtlicher für unseren Prozess relevanter Entwicklungsschritte + Produktionsabläufe
- ✓ Zusammenarbeit mit namhaften internationalen Herstellern

Das erwarten wir von dir

- ✓ Du studierst aktuell in einem Bereich der Ingenieurwissenschaften (vorzugsweise mit Bezug zu Faserverbundwerkstoffen)
- ✓ Ausgeprägtes Interesse an den Werkstoffen der Zukunft
- ✓ Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- ✓ Eigenverantwortliches Arbeiten, Teamgeist, Motivation
- ✓ Sicherer Umgang mit den MS-Office-Programmen

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