



In unserem Team „Materialentwicklung und Analytik“ in Hamburg suchen wir ab sofort:

Projektingenieur/in (m/w/d) **Entwicklung Faserverbunde und additive Fertigung**

CompriseTec ist ein mittelständiges Unternehmen im Zentrum von Hamburg. Mit einem Fokus auf innovativen Werkstoffen und Prozesstechnologien beschäftigen wir uns mit der Entwicklung, Konstruktion, Berechnung und Realisierung von Vorhaben im Polymer- und Verbundwerkstoff-Bereich. Dabei verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz von der Mitarbeit an Forschungsprojekten bis hin zur Betreuung von Großserienproduktion im industriellen Maßstab. Im eigenen Kunststofftechnikum in Hamburg bilden wir eine Bandbreite moderner Fertigungstechnologien ab für Produktion und Entwicklung.

Ihr Aufgabenfeld:

- Mitarbeit in nationalen und internationalen Entwicklungsprojekten nach aktuellstem Stand der Technik
- Versuchsplanung, -durchführung und Dokumentation
- Kontakt zu Kunden, Projektpartnern und Lieferanten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z.B. Maschinenbau, Werkstofftechnik) oder vergleichbare Ausbildung
- Praktische Erfahrungen sowie theoretische Kenntnisse im Bereich der Polymere und Faserverbunde
- Eigeninitiative, strukturiertes Arbeiten und ausgeprägte Teamfähigkeit



Unser Angebot:

Es erwartet Sie ein dynamisches und motiviertes Team in einem modernen Arbeitsumfeld. Über eine leistungsgerechte Vergütung und unbefristete Anstellung hinaus profitieren Sie von flexiblen Arbeitszeiten, abwechslungsreichen Aufgaben und umfassenden Entwicklungschancen in einem wachsenden Unternehmen.

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Eine telefonische Kontaktaufnahme bei Herrn Simon Kaysser unter +49 (0)40 609 455 29-6 wird begrüßt.

Kontakt:

Dipl.-Ing. Simon Kaysser (Leiter für Materialentwicklung & Analytik)

CompriseTec GmbH, Steinhöft 5, 20459 Hamburg,

Tel.: +49 (0)40 609 455 29-6, Mail: kaysser@comprisetec.de oder job@comprisetec.de