



Für unser Team *Produktion und Prototyping* suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Maschinenführer:in für Forschungs- und Produktionsanlagen zur Herstellung von Faserverbundbauteilen

Comprisetec ist ein mittelständisches Unternehmen im Zentrum von Hamburg. Mit unserem Fokus auf innovative Werkstoffe und Prozesstechnologien beschäftigen wir uns mit der Entwicklung, Konstruktion, Berechnung und Realisierung im Bereich der Polymer- und Verbundwerkstoffe. Dabei verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz von der Forschung und Entwicklung bis hin zur Betreuung von Großserienproduktion im industriellen Maßstab. Im eigenen Kunststofftechnikum in Hamburg-Wilhelmsburg bilden wir eine Bandbreite moderner Fertigungstechnologien für Entwicklung und Produktion ab.

Ihr Aufgabenfeld

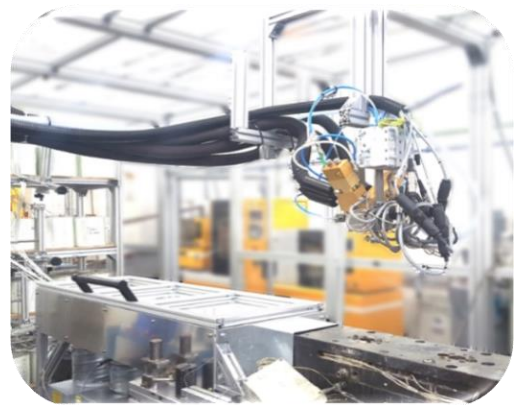
Sie arbeiten im Technikum und sind für die Instandhaltung, Vorbereitung und Bedienung der vorhandenen Anlagentechnik (insbesondere der Pultrusionsanlage) verantwortlich.

Konkrete Aufgaben umfassen:

- Rüstung von Werkzeugen
- Produktionsvorbereitung
- Überwachung des Prozesses im Betrieb
- Dokumentation der Produktionsläufe
- Qualitätssicherung der hergestellten Bauteile/Profile
- Anlagenpflege und -reinigung

Ihr Profil

- Sie sind technisch interessiert und offen Neues zu lernen
- Sie haben idealerweise bereits eine Ausbildung als Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik oder ähnliches (Industriemechaniker, Werkzeugmacher) absolviert
- Sie arbeiten selbstständig, engagiert und zuverlässig



Was wir bieten

- Innovatives Forschungs- und Entwicklungsumfeld
- Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabenspektrum
- Leistungsgerechte Vergütung
- Eine umfangreiche Einarbeitung in die bei uns im Haus vorhandenen Fertigungstechnologien

Kontakt

Peter Müller
Neuhöfer Str. 23, 21107 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 609 455 29-24
Mobil: +49 (0) 173 3037888
E-Mail: mueller@comprisetec.de
www.comprisetec.de

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

