



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

Mechatroniker:in / Mechaniker:in für die Fertigung von Forschungs- und Entwicklungsanlagen und Werkzeugen

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

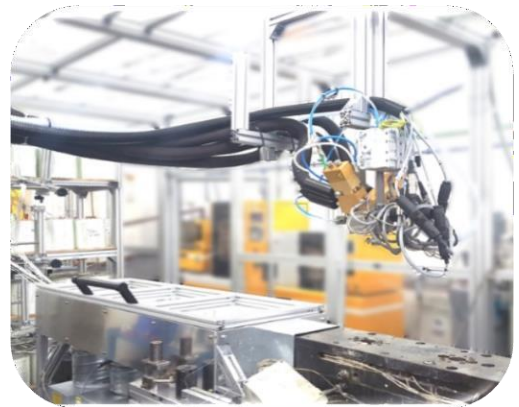
Sie arbeiten im Technikum und sind für die Instandhaltung, Fertigung und Änderungen der vorhandenen Anlagentechnik verantwortlich.

Konkrete Aufgaben umfassen:

- Rüstung und Wartung von Werkzeugen
- Materialvorbereitung
- CNC Fräsen
- Drehen
- 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 Mechatroniker, 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 3037 888
E-Mail: mueller@comprisetec.de
www.comprisetec.de

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

