



Verfahrensmechaniker für Kunststofftechnik/ Laminierer (m/w)

Die EIKBOOM GmbH konstruiert, produziert und liefert seit über 60 Jahren anspruchsvolle Komponenten aus GFK (glasfaserverstärktem Kunststoff) an verschiedenste Industriekunden im In- und Ausland. Anwendungen finden die Erzeugnisse im u.a. im Fahrzeugbau, der Windanlagenindustrie und im Kühlanlagenbau. Das Unternehmen bietet dabei eine vielfältige Wertschöpfung in kleinen und mittelgroßen Serien an.

Ihre Aufgaben

Sie fertigen Bauteile aus Faserverbundstoffen für unsere Kunden. Die Rohmaterialien mit denen Sie täglich arbeiten sind Polyester-Harze, additive Stoffe, Glasmatten, Gelege, Schäume und weitere Verbaukomponenten. Sie tragen Verantwortung bei der Herstellung und Komplettierung der Bauteile nach Arbeitsanweisungen und Werksplänen.

Diese Aufgaben erwarten Sie bei uns im Detail:

• Vorbereitung und Zuschnitt der Rohmaterialien
• Instandsetzung der Formwerkzeuge und Spritzen der UV-beständigen Gelcoats
• Laminieren mit verschiedenen Glasfaserverbundstoffen und Reaktionsharzen
• Nacharbeiten der unfertigen Erzeugnisse mit Schleif-,Schneide- und Bohrwerkzeugen/- Maschinen
• Verbau und Montage von weiteren Komponenten
• Veredelung der GFK-Oberflächen sowie
• Qualitätskontrollen

Ihre Qualifikation

Sie sind im Besitz einer abgeschlossenen Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker/ Laminierer oder ähnlicher Berufsausbildung als Maler/Lackierer/ Tischler und haben am besten noch Berufserfahrung im Gepäck. Ein strukturiertes, gewissenhaftes und flexibles Arbeiten ist Ihnen nicht fremd! Dann freuen wir uns, Ihre Zukunft mitzugestalten

Wir bieten Ihnen

- Unbefristete, sofortige Einstellung
- Eine interessante Position in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Perspektiven im Unternehmen
- Gesundheitsprogramme
- Faire Entlohnung und ggf. Bonuszahlungen
- Betriebliche Altersversorgung

Sind Sie interessiert? Dann schicken Sie bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen als Online-Bewerbung an info@eikboomgmbh.de.