

**FibR GmbH**

Registered Office:
Lorenzstaffel 1
D-70182 Stuttgart

Fabrication:
Auf der Höhe 3
D-71394 Kernen

Executive Board
Moritz Dörstelmann
Philipp Essers

Contact
+49 7151 1693113
info@fibr.tech
www.fibr.tech

Bank
Deutsche Bank AG – Stuttgart
IBAN - DE36600700700098446800
SWIFT/BIC – DEUTDESSXXX

Tax Nr.: 99063/16436
VATID: DE313158262

Registration
Amtsgericht Stuttgart HRB 761335

Date
15.12.2020

Roboterbediener/-in

Stellenausschreibung

Firmenbeschreibung:

Die FibR GmbH (www.fibr.tech) ist spezialisiert auf das computerbasierte Design und die Roboter-gestützte Herstellung von Faserverbundstrukturen. Wir erschließen neuartige Design- und Konstruktionsmöglichkeiten für ausdrucksstarke Hochleistungs-Leichtbaustrukturen. Anwendungen unserer Technologie umfassen vor allem Elemente aus dem Bauwesen (z.B. Tragwerke und Fassaden) aber auch modulare Leichtbausysteme für Messen und Ausstellungen sowie Möbel und weitere Produkte. Wir bieten unsere Expertise über alle Projektphasen hinweg an, von der Konzeptentwicklung über die Entwurfs- und Konstruktionsplanung bis hin zur robotergestützten Fertigung und vor-Ort-Montage von Faserverbundstrukturen.

Positionsbeschreibung:

Die angebotene Position beinhaltet Aufgaben im Kernbereich unserer robotergestützten Produktion an unserem Produktionsstandort in Kernen. Die Hauptaufgabe besteht in der Roboterbedienung, der Arbeit mit Faserverbundwerkstoffen sowie vor- und nachbereitenden Arbeitsschritten. Ebenfalls sind Montagearbeiten, ggf. auch im Außensatz, Teil des Aufgabenbereichs.

Insgesamt wartet ein vielfältiges und dynamisches Arbeitsumfeld an den Schnittstellen von Roboterfertigung, Faserverbundtechnologie und Montage unserer Produkte. Wir erwarten eine aufgeschlossene, motiviert und produktive Arbeitseinstellung.

Aufgabenbeschreibung:

- Bedienung von Industrierobotern
- Vor- und Nachbearbeitung des robotergestützten Fertigungsprozesses
- Arbeit mit Faserverbundwerkstoffen
- Montagearbeiten, ggf. auch im Außeneinsatz
- Qualitätsüberwachung und Produktionsdokumentation

Erforderliche Qualifikationen:

- Praktische Erfahrung in der Roboter- oder Maschinengestützten Produktion
- Handwerkliche Fähigkeiten und sicherer Umgang mit Werkstattausrüstung
- Zuverlässigkeit sowie ordentliche und saubere Arbeitsweise
- Teamgeist und motivierte Arbeitseinstellung
- „Anpacker-Mentalität“
- Gute Kenntnis der deutschen Sprache

Optionale Qualifikationen

- Kenntnis der englischen Sprache
- Handwerker- oder Techniker Ausbildung
- Führerschein

- Gabelstaplerschein
- Ausbildung als Roboterführer /-in
- Vorkenntnisse in digitaler Fertigung
- Architektur- oder Bauhintergrund

Was wir bieten:

Motiviertes Arbeitsumfeld, abwechslungsreiche Aufgaben, Herausforderungen und Projekte, Möglichkeit zur schrittweisen Übernahme von mehr Verantwortung in einem schnell wachsenden Unternehmen.

Bewerbungsprozess

Eingegangene Bewerbungen werden von uns in einem mehrstufigen Verfahren geprüft: Sichtung der Bewerbungen, Rückmeldung bei Vorauswahl innerhalb von zwei Wochen, Termin für Telefon-/Skype-Interview, Einladung zum persönlichen Gespräch, Probearbeiten.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung an: careers@fibr.tech. Fügen Sie außerdem bitte folgende Dokumente bei:

- Lebenslauf
- Arbeitszeugnisse oder Empfehlungsschreiben
- Zwei Kontaktdaten für berufliche Referenzen

Mehr über unsere Arbeit finden Sie hier: fibr.tech

Folgen Sie uns auf sozialen Plattformen für Neuigkeiten: Facebook und Instagram

Weitere interessante Karrieremöglichkeiten bei FibR finden Sie hier: fibr.tech/careers

Die FibR GmbH begrüßt Bewerbungen von allen Menschen, unabhängig von ethnischer Herkunft, Nationalität, Religion, Weltanschauung, Geschlecht, Alter, Behinderung, Aussehen und/oder sexueller Identität. Wir sind dem Grundsatz verpflichtet, alle Bewerber fair zu behandeln und Diskriminierung zu vermeiden.