

**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 – DEUTDE33XXX

Tax Nr.: 99063/16436
VATID: DE313158262

Registration

Amtsgericht Stuttgart HRB 761335

Date

15.12.2020

Werkstattleiter/-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 vielfältige Aufgaben an unserem Produktionsstandort in Kernen im Remstal. Der Kernpunkt der Tätigkeit liegt in der Koordination des Fertigungs- und des Montageprozesses sowie der hierfür eingesetzten Mitarbeiter. Ebenso ist die Kommunikation und Kooperation mit externen Projektarbeitern, ggf. auch im Außeneinsatz Teil des Verantwortungsbereichs. Insgesamt wartet ein vielfältiges und dynamisches Arbeitsumfeld an den Schnittstellen von Roboterfertigung, Mitarbeiterkoordination und vor-Ort-Realisierung. Wir erwarten eine aufgeschlossene, motivierte und produktive Arbeitseinstellung.

Aufgabenbeschreibung:

- Koordination des Produktionsablaufs und der Produktionsmitarbeiter
- Praktische Unterstützung im gesamten Produktionsprozess und Arbeiten mit Faserverbundmaterialien.
- Qualitätsüberwachung und Produktionsdokumentation
- Sicherstellung der Tages- und Wochenziele entsprechend der Produktionsplanung
- Werkstattorganisation, Inventur, werkstattbezogener Einkauf
- Einarbeitung neuer Mitarbeiter
- Zuverlässige Kommunikation und Kooperation mit externen Projektpartnern, auch im Außeneinsatz

Erforderliche Qualifikationen:

- Fähigkeit, in einer innovativen, multidisziplinären und kollaborativen Umgebung zu arbeiten
- Fähigkeit, Konstruktionszeichnungen zu lesen und zu verstehen
- Ausgeprägte organisatorische und koordinative Fähigkeiten
- Zuverlässigkeit sowie ordentliche und saubere Arbeitsweise
- Teamgeist und motivierte Arbeitseinstellung

- Technischer Berufs- oder Ausbildungshintergrund, ggf. mit Weiterbildung zum Meister
- Grundkenntnisse der englischen Sprache
- KFZ-Führerschein

Optionale Qualifikationen

- LKW-Führerschein
- Gabelstapler-Führerschein
- 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.