

**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

## Produktionsmitarbeiter/-in

### Stellenausschreibung

**Firmenbeschreibung:**

Die FibR GmbH ([www.fibr.tech](http://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. Kernpunkte sind Montagearbeiten zur Vorbereitung von Fertigungshilfsmitteln für unseren robotergestützten Fertigungsprozess sowie die Arbeit mit Faserverbundwerkstoffen. 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:**

- Mitarbeit im gesamten Fertigungsprozess
- Vor- und Nachbearbeitung des robotergestützten Fertigungsprozesses
- Arbeit mit Faserverbundwerkstoffen
- Montagearbeiten, ggf. auch im Außeneinsatz
- Ggf. Schweißarbeiten

**Erforderliche Qualifikationen:**

- Zuverlässigkeit sowie ordentliche und saubere Arbeitsweise
- Handwerkliche Fähigkeiten und sicherer Umgang mit Werkstattausrüstung
- Teamgeist und motivierte Arbeitseinstellung
- „Anpacker-Mentalität“
- Gute Kenntnis der deutschen Sprache

**Optionale Qualifikationen**

- Kenntnis der englischen Sprache
- Handwerker- oder Techniker Ausbildung
- KFZ- und LKW-Führerschein
- Gabelstapler-Führerschein

**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](mailto: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](http://fibr.tech)

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

Weitere interessante Karrieremöglichkeiten bei FibR finden Sie hier: [fibr.tech/careers](http://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.