

Mit der Cropfiber GmbH sind wir im Bereich **Engineering & Fertigung von Faserverbundteilen** tätig. Hierbei arbeiten wir mit **Naturfasern (NFK)**, die vergleichbare Eigenschaften wie Glas- oder Kohlenstofffasern erreichen können, in der Herstellung aber weniger CO₂-intensiv sind. Damit werden wir den *gesamten Leichtbaumarkt von Grund auf revolutionieren*.

Unser Technologie- und Werkstoffträger, der das Zukunftspotenzial des Materials aufzeigt, ist eine **Dachbox aus NFK**, die unter der *Marke ASPHALTKIND* auf den Markt kommt. Über die Box bekommen wir viele interessante Anfragen aus verschiedensten Branchen, wie Automotive oder Energieerzeugung.

Für die Produktion von Faserverbundteilen suchen wir für unsere **Produktionsstätte in Dortmund** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Laminierer / Produktionshelfer (m/w/d)

Vollzeit/Teilzeit/Werkstudent/450 €-Basis

Deine Aufgaben bei uns:

- Vorbereitung der Negativ-Werkzeuge (Schleifen und Spachteln)
- Durchführung von Laminier- und Temperprozessen
- Nachbearbeitung von Bauteilen (Beschneiden, Schleifen und Vorbereitung für die Lackierung)
- Einarbeitung und Testen von neuen Produktionsmethoden

Dein Profil:

- Handwerkliches Geschick und präzises Arbeiten ist für dich selbstverständlich
- Selbstständiges Arbeiten ist kein Fremdwort für dich
- Erfahrungen im Bereich Laminieren durch Hobby oder Beruf/Ausbildung von Vorteil

Das erwartet dich bei uns:

- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Viel Raum für Deine persönlichen Ideen und Impulse
- Spannende Projekte aus den verschiedensten Branchen (z.B. Automotive, Energieerzeugung oder Nutzfahrzeuge)
- Arbeiten in Startup-Atmosphäre, auf dem altehrwürdigen Phönix-West-Gelände, in einem familiären Team

Nicht alle dieser Punkte müssen 100% auf dich zutreffen. Möglicherweise überzeugst du uns auch in anderen, hier nicht aufgelisteten Bereichen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung (Lebenslauf und kurzes Anschreiben), welche du bitte an Nils Freyberg richtest: freyberg@cropfiber.de. Gleiches gilt für Rückfragen.