



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 CO<sub>2</sub>-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 Konstruktion, Simulation und dem stetigen Weiterentwickeln unseres Knowhows suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## **Entwicklungsingenieur (für Werkstoffe/Leichtbau)**

Vollzeit/Teilzeit (m/w/d)

### **Deine Aufgaben bei uns:**

- Konstruktion- und Simulationstätigkeiten
- Auslegung und Auswahl von Werkstoffen
- Durchführung von Materialprüfungen
- Kommunikation Zulieferer/Kunden

### **Dein Profil:**

- Ein Studium im Bereich Maschinenbau mit Schwerpunkt auf Konstruktion/Werkstoffe/Leichtbau
- Bestenfalls Erfahrungen im Bereich der Leichtbau-Produktionstechnik
- Kenntnisse in CAD-Konstruktion
- Wissen in FEM-Berechnungen wünschenswert

### **Das erwartet dich bei uns:**

- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und Raum für persönliche Ideen und Impulse
- Spannende Projekte
- Arbeiten in Startup-Atmosphäre mit 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](mailto:freyberg@cropfiber.de)*

*Gleiches gilt für Rückfragen.*