

↗ Studentische Hilfskraft / Werkstudent*in

Wir suchen Unterstützung!

Flexible Arbeitszeit · Gerne langfristig · Vielfältige weitere Aufgaben warten bei uns auf motivierte Kräfte.

↗ **Recherche:** Wissenswertes über **Naturfasern**, deren Eigenschaften, Kultivierung und Verfügbarkeit, sowie Aufbereitung zur technischen Kurzfaser.

Insbesondere Hanf, Flachs, Baumwolle, Kokos, Bambus.

↗ **Muster- und Informationsanfragen** bei Lieferanten.

Kommunikationsbereitschaft wünschenswert.

↗ **Einfache Laborarbeit**, schriftl. Zusammenfassungen.

Die Arbeit findet in unseren Geschäftsräumen / FuE / Manufaktur vor Ort statt.



Wir sind die bufo technology, ein junges Unternehmen aus Hannover. Unser Herz schlägt für Nachhaltigkeit und unsere Leidenschaft sind High Performance Composites.

Wir haben den neuartigen biobasierten Kork-Faserverbundwerkstoff HARDCORK® entwickelt und patentiert. HARDCORK® besteht, je nach Rezeptur, aus bis zu 100% nachwachsenden, pflanzlichen Rohstoffen. Die Produktion ist unabhängig von fossilen, nicht erneuerbaren Rohstoffen (Erdöl, Erdgas) und die meisten

HARDCORK® Produkte weisen selbst nach der Produktion eine negative CO₂ Bilanz auf.

Wir haben Produkte aus HARDCORK® im Bereich Boardsport (Surf-, Skate-, Riverboard) entwickelt, die sehr hohen Belastungen und Umwelteinflüssen standhalten. Für die Automobilindustrie und im Bereich der Luft- und Raumfahrt, sowie der Schifffahrt werden spezielle Anwendungen, in Kooperation mit unseren namhaften Kunden, entwickelt.

Biobasierte Produkte auf Basis nachwachsender Rohstoffe sind ein unerlässlicher Bestandteil umweltverträglicher Industrie. HARDCORK® bietet das Potential Bestandteil einer ökologischen Kreislaufwirtschaft zu sein und kann ähnlich wie in der Papierindustrie recycelt werden.

Wir freuen uns auf Deine Kurzbewerbung per Mail!

Bei Fragen – einfach anrufen unter 0177 / 63 755 62 oder mailen.