

JOB ANGEBOT (w/m/d)

Wachse mit einem ambitionierten StartUp und nehme früh eine führende Position ein

Flexibel – Impact Startup sucht PolymerchemikerIn, BiochemikerIn, LebensmitteltechnologIn, MaterialwissenschaftlerIn – 50-100%

KUORI, waste turns material ist ein Projekt, welches die Transition zur Kreislaufwirtschaft vorantreiben will, indem es Materialien und Produkte von Grund auf biologisch basiert und biologisch abbaubar designt. Dafür forschen wir an der Anwendbarkeit eines flexiblen, bioabbaubaren Materials in der Schuhsohle und verwenden dafür organische Abfallstoffe.

Du hast Lust etwas zu bewegen?

Wir bauen gerade ein nachhaltiges Impact Startup mit Sitz in Windisch-Brugg & Basel Stadt auf! Das Projekt wird durchgeführt von einem jungen, dynamischen Team welches Kompetenzen in Design, Materialwissenschaft, Management und Nachhaltigkeit vereint. Unterstützt werden wir von Fachkräften und Infrastruktur des Instituts für Kunststofftechnik (IKT) der FHNW.

Neugierig? Hier unsere Sozialen Netzwerke - <https://linktr.ee/kuori.material>

Deine Kernkompetenzen

Chemie NerdEttas?

- M.Sc./ B.Sc. PolymerchemikerIn, BiochemikerIn, LebensmitteltechnologIn, MaterialwissenschaftlerIn oder Vergleichbares
- Nachhaltige und bewusste Denkweise
- Sehr gute Materialkenntnisse (optimal im Bereich Biopolymere)
- Ein hohes Mass an Motivation, Startup Spirit!
- Zuverlässig und eigenständig

Wir bieten

- Zugang zu den Labors des Instituts für Kunststofftechnik (IKT) in Windisch
- Vernetzung mit erfahrenen Wissenschaftlern am IKT und in der Privatwirtschaft
- Enge Zusammenarbeit mit unserem diversen Projektteam und interdisziplinäres Arbeiten
- Ein junges, dynamisches, internationales und vor allem humorvolles Team
- Massgeschneiderte Coaching Programme von FachexpertInnen (Innovation Basel, Grace Berlin, Impact Hub Switzerland)
- Die Option mit uns im CoWorking Office in Basel zu arbeiten oder die Möglichkeit in einem Impact Hub Switzerland (Zürich, Genf, Basel, Tessin) zu arbeiten

Deine Aufgaben

- Führende Mitarbeit in der Entwicklung und Modifizierung von nachhaltigen und biobasierten thermoplastischen Kunststoffen für die Spritzgussverarbeitung (TPE) und im 3D Druck
- Durchführung, Überwachung und Protokollierung von Versuchen am IKT (Institut für Kunststofftechnik) in Brugg
- Vom Team Verfahrenstechnik hergestellte Material-Compounds auf gewünschte Eigenschaften überprüfen
- Führende Mitarbeit in der Materialprototypen Herstellung

Wir stehen ein für

- Flexibilität - Home Office, CoWorking Office, Lab Arbeit
- Eine innovative, nachhaltige Herangehensweise
- Anspruchsvolle Tätigkeiten
- Aktuelle Geschehnisse kritisch zu hinterfragen
- Gestaltung, welche einen positiven Einfluss auf die Gesellschaft hat
- Die Zukunft nachhaltig zu verändern und zu gestalten
- Keine archaischen Strukturen

Wann wir Dich brauchen?

Am besten ab sofort für die nächsten 4 Monate* mit Möglichkeit auf Verlängerung. Wir werden von der Gebert Rüt Stiftung unter dem Programm First Ventures gefördert und können den Stellenausschrieb bei 100% mit bis zu CHF 3000.- monatlich vergüten. Wir versuchen Dir den bestmöglichen Einblick in ein innovationsgetriebenes Team zu geben, um Dein Portfolio und Deine Kompetenzen zu erweitern!

*Es besteht die Option auf Mitarbeiterbeteiligung nach der Probezeit.

Das klingt gut?

Melde Dich bei sarah.harbarth@fhnw.ch und beschreibe in ein paar Sätzen was Dich bewegt und ausmacht! Hänge auch gerne Dein CV an.

