# Junior Material Developer | Bio-Polymer Forschung (m/w/d)

(english version below)

Du hast gerade Dein Studium abgeschlossen und hast Lust dich in einem kleinen Team voll entfalten zu können? Wir suchen aktuell nach einem neuen Teammitglied für unser <u>Start-Up</u> im Bereich nachhaltige Mode mit den Schnittstellen Digitalisierung, 3D und Nachhaltigkeit.

Wir sind noch in der Gründungsphase und erhalten aktuell bis Ende April 2022 das staatliche Gründer-Stipendium "Exist", welches du als Teammitglied auch erhalten wirst. Das Start-Up ist also noch sehr jung, was bedeutet, dass deine Unterstützung in vielen Bereichen zum Einsatz kommen wird, du dadurch sehr viel lernen kannst und du beteiligt am Aufbau unseres Start-Ups bist!

## Rahmenbedingungen

- Dein Studienabschluss darf nicht länger als 5 Jahre zurückliegen (max. Mai 2017!!)
- Vollzeit, 2500€ brutto (monatliches Exist-Stipendium bis April 2022)
- Einstieg voraussichtlich ab Mitte September 2021
- Arbeitserlaubnis in Deutschland

## Anforderungen für den Job

- Offenheit, Ehrlichkeit, Zuverlässigkeit
- große Eigenmotivation und Interesse in den Bereichen Nachhaltigkeit, Material und Innovation
- Englisch fließend in Wort und Schrift von Vorteil
- Polymerforschung zur Schnittstelle Biopolymere (Lignin, Pilze, Algen, etc.)
- Laborerfahrung und Versuchsreihen im Bereich Polymerforschung von Vorteil
- Material-/ Produkttestung

## **Details**

Wir sind <u>Ulrike</u> (Dipl. Textil- und Flächendesignerin) und <u>Nina</u> (B.A. Produktdesign) und zusammen wollen wir die Mode- und Textilindustrie nachhaltig verändern. Wir haben bereits ein großes Netzwerk aufgebaut und mehrere Jahre Erfahrung in der Modebranche, sowie im Management. Wir entwickeln neuartige Verschlüsse und Verschlussarten (für Kleidung, Taschen, etc.), welche wir aus natürlichen Materialien und biologisch abbaubar herstellen. Dafür arbeiten wir hauptsächlich digital (Miro, Fusion 360, Blender, Adobe Suite, etc.) und mit unseren eigenen 3D Druckern in unserem kleinen Office am Griebnitzsee.

## Wir bieten

- vielfältige Aufgabenbereiche mit Eigenverantwortung
- kreativer Spielraum für Ideen und Verbesserungsvorschläge
- zusammen mit uns erhältst du ein großes Coaching-Angebot aus verschiedenen Bereichen rund um das Thema Gründen
- viele spannende Kontakte und Events

Neugierig geworden? Dann erzähle uns gerne mehr von dir! Was interessiert dich an dem Job? Wie willst du dich einbringen und was willst du lernen? Wir freuen uns über eine kurze Einleitung/ Motivation und einen Lebenslauf. Falls vorhanden, schicke uns gerne auch dein Portfolio. Wir melden uns zeitnah zurück!

umension@gmail.com

## Junior Material Developer | Bio-polymer research (m / f / d)

You have just finished your studies and you want to be able to unfold your full potential in a small team? We are currently looking for a new team member for our <u>start-up</u> in the field of sustainable fashion at the interface between digitalization, 3D and sustainability.

We are still in an early stage and are currently receiving the governmental grant "Exist" until the end of April 2022, which you will also receive as a team member.

In our start-up environment you will be involved in many different tasks along the way to grow a business, so you will learn and grow a lot in various directions!

#### **Basic Conditions**

- you finished your degree within the past 5 years (max. May 2017 !!)
- full-time, 2500 € gross (monthly Exist grant until April 2022)
- entry expected from mid-September 2021
- work permit in Germany

## Requirements for the job

- openness, honesty, reliability
- great self-motivation and interest in the areas of sustainability, material and innovation
- polymer research on the interface biopolymers (lignin, fungi, algae, etc.)
- laboratory experience and test series in the field of polymer research is a plus
- material / product testing
- fluent in English (written and spoken) is a plus

#### **Details**

We are <u>Ulrike</u> (Dipl. Textile and Surface Designer) and <u>Nina</u> (B.A. Product Design) and together we want to change the fashion and textile industry towards a sustainable future. We already built up a large network and have several years of experience in the fashion industry as well as in management. We develop new types of trimmings (for clothing, bags, etc.), which we manufacture from natural materials. For this we mainly work digitally (Miro, Fusion 360, Blender, Adobe Suite, etc.) and with our own 3D printers in our office at Griebnitzsee.

### We offer

- diverse task areas with personal responsibility
- creative scope for ideas and suggestions for improvement
- together we will receive a wide range of coaching from various areas all about founding a business
- many exciting contacts and events

Curious? Then please tell us more about yourself!

What excites you about the job? How do you want to get involved and what do you want to learn? We look forward to a short introduction / motivation and a résumé. If you have one, please send us your portfolio as well. We will get back to you as soon as possible!

umension@gmail.com