
BIONETHOS



INNOVATION

Bionethos Innovation GmbH • Krankenhausstr. 7 • D-04668 Parthenstein OT Klinga

Universität Leipzig
Student*innenrat
Universitätsstraße 1
04109 Leipzig

Klinga, 29.01.2024

per E-Mail: gf@stura.uni-leipzig.de

Jobangebot

Werkstudent Translationale Biotechnologie (m/w/d)

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir würden uns freuen, wenn Sie unsere Ausschreibung auf Ihrer Homepage veröffentlichen würden.

Mit freundlichen Grüßen

Cornelia Wollmann
Assistenz Geschäftsführung



Werkstudent Translationale Biotechnologie (m/w/d)

Die Bionethos Innovation GmbH ist medizinischer und kosmetischer Dienstleister für exklusive und aufstrebende nationale und internationale Marken.

Sie möchten im Rahmen Ihrer Masterarbeit gleich praktische Erfahrungen mit einbringen und sich nebenher etwas dazu verdienen? Dann sind Sie bei uns genau richtig, denn wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als Werkstudent (m/w/d) mit Möglichkeit der späteren Übernahme für Entwicklungsaufgaben vor Ort.

Ihre Aufgaben:

Entwicklung eines Produktionsprozesses unter der Verwendung von Lipidstrukturen für Hautpflegeprodukte.

Prozessentwicklung in der Herstellung kosmetischer Formulierung

Das bringen Sie mit:

Abgeschlossenes Bachelorstudium Biotechnologie

Interesse an Entwicklung und Umsetzung von Verkapselungsverfahren mit Liposomen und Exosomen

Erste Erfahrung und Interesse an Dokumentation und SOP's

Eine sorgfältige und systematische Arbeitsweise, hohe Ergebnis- und Qualitätsorientierung, Verantwortungsbewusstsein, Initiative, Eigenmotivation sowie Teamgeist.

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sehr gute Office-365-Kenntnisse, insbesondere in PowerPoint und Excel

Was bieten wir:

Arbeitszeit 10 -15 h/Woche

Vergütung: 14,50 €/Stunde

Ein spannendes Umfeld mit internationalen Unternehmensstrukturen

Ein internationales aber familiär geprägtes Umfeld

Ein motiviertes Kollegenteam, das dir die Einarbeitung und Weiterentwicklung erleichtern wird

Flexible Arbeitszeitmodelle möglich

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und Ihrem letzten Notenspiegel an: info@bionethos.net, Frau Dr. Sanja Pavlica. Bewerbungsschluss ist der 30. März 2024.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Team der Bionethos Innovation GmbH