

Unterstützung von Forschung und Entwicklung



Chis MeT

MTA/TA POSITION IN FUNGAL BIOPOLYMER RESEARCH IN VIENNA

<https://www.chitoscience.com/>

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n erfahrene/n Research Technician (MTA / CTA). Erfolgreiche Kandidaten sollten über einen Hintergrund in Molekularbiologie verfügen; Erfahrungen im Umgang mit Pilztechnologie und Fermentationsprozessen sind von Vorteil.

Beginn: ca. 01.01.2022 Dauer: 3 Jahre, Verlängerung möglich.

Organisationseinheit:

Zugehörigkeit: Fachhochschule - FH Campus Wien (Koordinierende Organisation)

Universität Innsbruck (Institut für Mikrobiologie)

Beschäftigungsausmaß: 20 Stunden / Woche

Hauptaufgaben:

- Teilnahme und Unterstützung an laufenden Forschungsprojekten
- Technische Unterstützung - Molekulargenetik, Proteinbiochemie, biochemische Assays, Arbeiten mit Pilz- und Pflanzenkulturen
- Allgemeines Labormanagement (Proben- und Mediovorbereitung)
- Ressourcenmanagement und administrative Aufgaben
- Datenmanagement und technischer Support
- Einweisung neuer Arbeitsgruppenmitglieder
- Koordination von Master-, Bachelor- und Praktikanten
- Pflege der computergestützten Material- und Protokolldatenbanken der Arbeitsgruppe

Erforderliche Qualifikation:

Abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-Technische/r Assistent/in, Biologisch-Technische/r Assistent/in oder vergleichbare wissenschaftliche Ausbildung

- Hervorragende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute Englischkenntnisse im Umgang mit Mitarbeitern, der Arbeitsgruppe und internationalen Projektpartnern
- Erfahrung in molekularbiologischer Arbeit, vorzugsweise in einem wissenschaftlichen Forschungslabor, insbesondere in der DNA / RNA-Analyse (PCR / qRT-PCR, Klonen), (Nukleinsäure / Protein) Gelelektrophorese, Fluoreszenzmikroskopie
- Kenntnisse in der elektronischen Datenverarbeitung, sicherer Umgang mit gängigen MS Office Anwendungen
- Hohe Sorgfalt und zuverlässige Arbeitsweise
- Die Fähigkeit, selbständig zu arbeiten
- Ausgezeichnete Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- Motivation, Engagement, Flexibilität und Belastbarkeit

Weitere Fähigkeiten:

- Fundierte IT-Kenntnisse (Windows, MS-Office) einschließlich Kenntnisse im Umgang mit Video- und Grafikverarbeitungssoftware; Erfahrung im Umgang mit Lern- und Content-Management-Systemen (LMS, CMS, LCMS) sowie mit Website-Gestaltung
- Erfahrung in der Anwendung von Software von HPLC, Mikroskop

Vergütung: Für diese Position ist ein Jahresgehalt von 19.420,- vorgesehen.

Die Gehälter richten sich nach den Tarifverträgen zu den Gehaltstabellen des Österreichischen Wissenschaftsfonds FWF. Die Universität hat sich zum Ziel gesetzt, den Frauenanteil in den Naturwissenschaften zu erhöhen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung und Ihren Lebenslauf per E-Mail an:

Dr. Sabine Gruber
PI ChisMet-Gruppe
Universität Innsbruck/ Institut für Mikrobiologie
FH Campus Wien/ Fachbereich Bioingenieurwesen
Muthgasse 11 BioE
A-1190 Wien ÖSTERREICH
sabine.gruber@uibk.ac.at
<https://www.chitoscience.com/>