



Wo arbeiten Wissenschaftler mit Spitzenteams und - technik an den wirklich wichtigen Themen?



Sie sind im Team ein starker Partner und ein Organisationstalent? Das exakte, saubere und strukturierte Arbeiten im Labor ist Ihnen wichtig? Dann heißen wir Sie bei uns herzlich willkommen! Unser Forschungsteam freut sich über Verstärkung und sucht deshalb ab sofort für unsere Forschungszentrale in Tulln (NÖ) eine Kollegin oder einen Kollegen als

Labortechniker Molekularbiologie (m/w)

Tulln (Austria) / Job#12182

Diese Aufgaben legen wir in Ihre Hände:

- Labormanagement (Verantwortung für definierte Laborbereiche, Verbrauchsmaterial und Laborgeräte)
- Unterstützung unserer wissenschaftlichen Mitarbeiter in verschiedenen, spannenden Mykotoxin-Projekten
- Durchführung und Dokumentation von molekularbiologischen Experimenten und Versuchsreihen in enger Zusammenarbeit mit unseren Expertenteams
- Anwendung molekularbiologischer und mikrobiologischer Methoden – DNA/RNA-Extraktion, qPCR-Analysen, etc.
- Verwaltung von Reagentien, Enzymen und unserer mikrobiellen Stammsammlung
- Unterstützung bei der Überwachung, Probennahme, -aufbereitung und -lagerung im Rahmen von Fütterungsversuchen mit Nutztieren

Für gut ausgebildete Fachleute, die Wesentliches bewirken wollen, sind wir der beste Platz.

Erkennen Sie sich wieder?

- Naturwissenschaftliche Ausbildung (z.B. HTL) mit Schwerpunkt in Biologie, Chemie, Biotechnologie, etc.
- Praktische Erfahrung in den Bereichen Molekularbiologie, Biochemie, o.Ä. von Vorteil
- Bereitschaft, Geräte- und Laborverantwortung zu übernehmen
- Verantwortungsbewusstsein, Durchsetzungsvermögen und lösungsorientiertes Handeln
- Sehr gute Englischkenntnisse

Wir sind Pioneers, Partners und Performers. Das bedeutet für Sie:

- 100% Vertrauensvorschuss
- Produkte aus dem besten Forschungsteam der Branche
- Du-Kultur vom Vorstand bis zur Hilfskraft
- Mitarbeit in einer jungen und ehrgeizigen Forschungsgruppe

Aus gesetzlichen Gründen sind wir verpflichtet darauf hinzuweisen, dass das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position bei jährlich € 21.644 brutto (Basis Vollzeit) liegt. Unsere Gehaltspakete orientieren sich jedoch an attraktiven Marktgehältern.

Als Unternehmen in der Tierernährungsbranche entwickelt und produziert **BIOMIN** nachhaltige und qualitativ hochwertige Futtermittelzusätze und Vormischungen für eine gesunde und rentable Tierproduktion. Dazu zählen Lösungen für Mykotoxin-Risiko-Management, ein bahnbrechendes Konzept für natürliche Leistungsförderung sowie andere spezifische Lösungen für Schweine, Geflügel und Rinder. BIOMIN is part of ERBER Group.

Sind Sie bereit, bei und mit uns echte 'foodprints' zu setzen?

Hier geht es zur Online-Bewerbung: [Labortechniker Molekularbiologie m/w \(Job# 12182\)](#)

Über Ihre Rückfragen freut sich: Frau **Melanie ZORN**, +43 2782 8030, www.biomin.net

Leave your foodprint with us