

Technische(r) Assistent(in) (m/w) im Bereich Molekularbiologie

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt sucht Phytowelt GreenTechnologies GmbH zur Unterstützung im Bereich Molekularbiologie und Stammentwicklung einen

Technische(n) Assistenten(in) (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung molekularbiologischer und proteinbiochemischer Methoden, bakterielle Zellkultur
- Unterstützung der Abteilung Forschung & Entwicklung in sämtlichen operativen und technischen Aufgaben und Durchführung von Experimenten in Eigenverantwortung
- Auswertung und Dokumentation der Versuchsergebnisse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum BTA / Biologielaborant (w/m) oder vergleichbare Qualifikation im Idealfall mit Berufserfahrung
- Praktische Erfahrung in der Anwendung von proteinchemischen und molekularbiologischen Methoden
- Praktische Erfahrung in der Anwendung biotechnologischer Herstellverfahren wie mikrobielle Fermentation, im Idealfall mit praktische Erfahrung im Bereich Chromatographie (HPLC) sowie begleitender Prozessanalytik sind von Vorteil
- strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise, hohes Qualitätsbewusstsein
- Integrations- und Teamfähigkeit, Motivation und Eigeninitiative
- Freude, Engagement und Interesse, angewandte und forschungsspezifische Fragestellungen im Team zu bearbeiten
- Gute Englischkenntnisse und ein sicherer Umgang mit MS Office

Unser Angebot:

Wir bieten ein vielseitiges und eigenverantwortliches Aufgabenspektrum in einem multikulturellen, dynamischen Team mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikationswegen in angenehmer Arbeitsatmosphäre.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an jobs@phytowelt.com.

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Gisela Felix
Tel: 0221-987 473 204.

Phytowelt GreenTechnologies GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit langjähriger Erfahrung auf den Gebieten industrieller und Pflanzenbiotechnologie. Seit über 20 Jahren unterstützen wir unsere Kunden bei der Findung innovativer Lösungen und entwickeln eigene Produkte. Unser breites Portfolio umfasst verschiedene Branchen: Aromen (Flavors & Fragrances), chirale Wirkstoffe für Nahrungsergänzungsmittel, Kosmetika und API, sowie den Bereich Pflanzenzucht.