Technische Assistenz (m/w) im Bereich Molekularbiologie

Zum 01.02.2026 sucht Phytowelt GreenTechnologies GmbH zur Unterstützung im Bereich Molekularbiologie und Stammentwicklung einen

Technischen Assistenten (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), Abschluss Biologie (B.Sc.) 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 praktischer 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 und Ihren Gehaltsvorstellungen per E-Mail an **a.nakielski@phytowelt.com**

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.