



Biologielaborant / Biologisch-technischer Assistent / Pflanzentechnologe / Bachelor Biologie (m/w/d) als Laboratory Technician im Bereich Pflanzenzüchtung / Molekularbiologie und Genetik

- Am Schwabeplan 1B, 06466 Gatersleben, Germany
- Vollzeit

Unternehmensbeschreibung

WELTWEITES NETZWERK. GRENZENLOSE MÖGLICHKEITEN. 100 % SGS.

Performance, Innovation, Leidenschaft: Die SGS gibt immer 100 %. Deshalb sind wir das weltweit führende Unternehmen für Qualitätsdienstleistungen. Unser Ziel: 100 % Erfolg für unsere Kunden. Dafür brauchen wir engagierte und motivierte Mitarbeiter, die wir nachhaltig fördern.

Die SGS ist mit mehr als 89.000 Mitarbeitern und einem internationalen Netzwerk von über 2.600 Niederlassungen und Laboratorien das weltweit führende Unternehmen beim Prüfen, Testen, Verifizieren und Zertifizieren. In Deutschland ist die SGS-Gruppe seit 1920 aktiv und bundesweit an rund 40 Standorten präsent.

Die SGS Institut Fresenius GmbH ist Teil der SGS-Gruppe Deutschland. Als einer der bedeutendsten Anbieter für chemische Laboranalytik genießt SGS Institut Fresenius vor allem bei der Sicherheit und Qualität von Lebensmitteln, Getränken und Verbraucherprodukten einen ausgezeichneten Ruf bei Produzenten, Konsumenten und Handel. Mit dem Qualitätssiegel von SGS Institut Fresenius werden besonders geprüfte Lebensmittel und Gebrauchsgüter ausgezeichnet.

Stellenbeschreibung

- Sie unterstützen die Arbeit an Kundenaufträgen, bei denen mit modernsten Technologien an der Analyse molekularer Marker für Pflanzenzüchtung und Forschung gearbeitet wird.
- Sie isolieren DNS aus pflanzlichen Proben im Hochdurchsatz.
- Sie untersuchen pflanzliche Proben mit verschiedenen molekularen Methoden (DNS-Analytik sowohl mit einzelnen Markern als auch mit vielen Markern).
- Sie stellen Ergebnisse mittels Datenbanken und Tabellen für große Probenzahlen zusammen.
- Sie führen eine erste Qualitätskontrolle der Kundenprojekte durch.

Qualifikationen

- Sie haben eine biologisch-technische Ausbildung oder einen Bachelor Biotechnologie / Biologie erfolgreich abgeschlossen.
- Sie haben idealerweise bereits Kenntnisse im Bereich der molekularen Analyse von Pflanzen oder Tieren gesammelt.
- Sie sind in der Lage, auch bei hohem Probenaufkommen sorgfältig und konzentriert zu arbeiten.
- Sie haben Freude daran, sich schnell in neue Aufgaben einzuarbeiten.
- Sie sind versiert im Umgang mit MS Office und beherrschen die deutsche und englische Sprache sehr gut in Wort und Schrift.

Zusätzliche Informationen

IHRE VORTEILE

Wir bieten Ihnen eine offene Unternehmenskultur, flache Hierarchien und ein dynamisches Arbeitsumfeld im internationalen Netzwerk. Höchste professionelle Standards und unser Nachhaltigkeitsansatz garantieren Ihnen ein zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld. Wir möchten Sie langfristig binden und fördern Ihre persönliche Entwicklung in unserem Unternehmen. Ihre fachliche und außerfachliche Qualifizierung stärken wir mit unseren Weiterbildungsangeboten. Der SGS Campus bietet Seminare sowie Webinare, Blended- und E-Learnings auf hohem Niveau. Mit der SGS-Systemrente und vermögenswirksamen Leistungen unterstützen wir Ihre Absicherung für das Rentenalter. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Ihre Unterlagen sollten neben Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen auch Ihre Gehaltsvorstellung und den möglichen Eintrittstermin enthalten.

Bewerbung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte direkt unter <https://www.institut-fresenius.de/de/karriere>