

WELTWEITES NETZWERK. GRENZENLOSE MÖGLICHKEITEN. 100 % SGS.

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-Gruppe ist das weltweit
führende Unternehmen in den
Bereichen Prüfen, Testen, Verifizieren
und Zertifizieren. Mit mehr als 96.000
Mitarbeitenden betreiben wir ein
Netzwerk von mehr als 2.600
Niederlassungen und Laboratorien.

Die zur SGS-Gruppe in Deutschland
gehörenden Gesellschaften erbringen
Dienstleistungen, die jeden Bereich
unseres Alltags berühren. Wir
verbessern das Leben von Millionen
von Menschen und leisten einen
wichtigen Beitrag zu sichereren
Produkten und einer vernetzten
Gesellschaft.

BE THE CHANGE | BE SGS heißt es
für neugierige, leidenschaftliche und
engagierte Menschen, die Stabilität,
Entwicklungsmöglichkeiten und die
Chance suchen, etwas zu bewirken.

Die SGS Institut Fresenius GmbH
TraitGenetics Section in Gatersleben
ist ein bekannter Dienstleister im
Bereich der molekularen DNS-Analytik
insbesondere bei Nutzpflanzen mit
einem globalen Kundenstamm.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Personalabteilung
Im Maisel 14
65232 Taunusstein
www.sgsgroup.de

Wir suchen an unserem Standort Gatersleben zum nächstmöglichen Termin eine/n

Biogielaborant / Biologisch-technischer Assistent / chemisch-technischer Assistent / Pflanzentechnologe / Bachelor Biologie (m/w/d) als Laborant im Bereich Pflanzenzüchtung / Molekularbiologie und Genetik

REF32152W

IHRE VERANTWORTUNG

- 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.

IHR PROFIL

- Sie haben eine biologisch-technische oder chemisch-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.

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.

Interesse?

Bitte senden Sie Ihre E-Mail-bewerbung an karriere@sgs.com