

# 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](http://www.sgsgroup.de)

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

## **Biologe / Biotechnologe / Agrarwissenschaftler (m/w/d) als Project Manager und Customer Service Consultant im Bereich der Pflanzenzüchtung / Molekularbiologie und Genetik**

REF32153M

### IHRE VERANTWORTUNG

- Sie übernehmen Kundenprojekte und interne Entwicklungsprojekte, bei denen mit modernsten Technologien wie z.B. SNP-chips, KASP-Markern und sequenzbasierter Genotypisierung an der Analyse molekularer Marker für Pflanzenzüchtung und Forschung gearbeitet wird.
- Sie sind mit aktuellen Techniken der molekularen Markerdetektion und -analyse vertraut.
- Sie sind in der Lage, Kundenprojekte effektiv zu leiten und die dafür notwendige Zusammenarbeit im Team zu koordinieren.
- Sie überwachen die Durchführung und Qualität der Analysen anhand von definierten Qualitätskriterien und Terminen.
- Sie sind erste Ansprechperson für unsere Kunden bezüglich laufender Projekte.
- Sie setzen gemeinsam mit Kolleg\*innen innovative Ideen in neue Dienstleistungen um.

### IHR PROFIL

- Sie haben eine Promotion im Bereich Biologie, Genetik, Biotechnologie oder Agrarwissenschaften (z.B. Züchtung) erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über qualifizierte Kenntnisse im Bereich der Genetik und/oder der Pflanzenzüchtung.
- Sie haben idealerweise bereits im Bereich der molekularen Analyse von Pflanzen, Tieren oder im Humanen System gearbeitet.
- Sie haben Freude an Schnittstellenmanagement und der Kommunikation mit Kunden.
- Sie sind versiert im Projektmanagement und beherrschen die deutsche und die englische Sprache sicher 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](mailto:karriere@sgs.com)