

# 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 90.000 Mitarbeitern und einem internationalen Netzwerk von über 2.000 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.

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

## **Bioinformatiker\*in / Biolog\*in / Biochemiker\*in / Agrarwissenschaftler\*in (w/m/d) als Expert Bioinformatics im Bereich Pflanzenzucht, Molekularbiologie und Genetik** REF11244G

### **IHRE VERANTWORTUNG**

- Sie erarbeiten angepasste Lösungen für informatische Probleme des täglichen Laborbetriebs. Dazu gehören insbesondere die Vorbereitung und Auswertung der Analyse von DNS-Sequenzrohdaten (Sanger, NGS) sowie von molekularen Markerdaten im Rahmen unserer Entwicklung von Genotypisierungsarrays und der Routineanalyse auf den Infinium- und Axiom-Plattformen.
- Sie unterstützen Vorgesetzte und Mitarbeitende bei der automatischen Auswertung großer Datenmengen. Das beinhaltet die Sichtung, Plausibilitätskontrolle, Fehlerkorrektur, Abstraktion und Aufbereitung von Daten aus der gesamten DNS-Analytik für Kunden.
- Sie führen SQL-Datenbankabfragen und -administration durch.
- Sie bereiten Informationen, vor allem Sequenzdaten, mit Hilfe von Datenbanken auf.

### **IHR PROFIL**

- Sie haben einen M.Sc. oder Ph.D. im Bereich Bioinformatik oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit den Schwerpunkten Informatik und Naturwissenschaft (Biologie, Biotechnologie, Biochemie, Agrarwissenschaften, o.ä.).
- Sie sind als Berufseinsteiger ebenso willkommen wie als Young Professional oder Quereinsteiger mit passender Berufserfahrung – wir investieren gerne in Ihre Weiterentwicklung.
- Sie beherrschen mindestens eine Programmiersprache (z. B. in C++, Python, Perl, R).
- Sie haben Erfahrung mit SQL-Datenbanken.
- Sie verfügen im Idealfall über Kenntnisse in der DNS-Sequenzdatenanalyse im Bereich der Re-Sequenzierung und/oder der molekularen Markeranalyse sowie über ein Grundverständnis für die Prozesse in einem molekulargenetischen Labor und/oder für den Bereich der Pflanzenzüchtung.
- Sie haben Freude an Kommunikation, Interaktion und serviceorientiertem Umgang mit Kunden und anderen SGS-Standorten national und international.
- Sie sind in der Lage wissenschaftliche Publikationen in Ihrem Bereich zu beurteilen und bei deren Erstellung mitzuwirken.
- Sie 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.

Bitte senden Sie Ihre E-Mail-bewerbung an [karriere@sgs.com](mailto:karriere@sgs.com)

**SGS INSTITUT FRESENIUS IST TEIL DER SGS-GRUPPE, DEM WELTWEIT FÜHRENDEN UNTERNEHMEN IN DEN  
BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.**

**INSTITUT  
FRESENIUS**

**SGS**