

## TraitGenetics GmbH

TraitGenetics ist seit 15 Jahren im Bereich der Pflanzenzüchtung und Biotechnologie tätig. Wir entwickeln neue Konzepte für die Nutzung von molekularen Markern in der Pflanzenzüchtung zur Beschleunigung des Züchtungsfortschrittes, zur Charakterisierung von Sorten und Linien, sowie zur Genisolierung. TraitGenetics verfügt über enge Kontakte zu zahlreichen Pflanzenzüchtungsfirmen und führt neben eigener Forschung und Entwicklung, Auftragsforschung und Dienstleistungen für Pflanzenzüchter und Forschungsinstitute durch.

Wir suchen für unser Team einen qualifizierten

### **Wissenschaftlichen Projektleiter (m/w)**

für den Bereich

### **SNP-Hochdurchsatzgenotypisierung**

Gesucht wird ein Mitarbeiter (m/w) mit abgeschlossenem Studium (Diplom/Master/Promotion) im Bereich Biologie/Genetik für die Hochdurchsatz-Markeranalyse (Illumina Infinium bzw. Affymetrix Axiom Plattform) bei Nutzpflanzen. Kenntnisse in dem Bereich SNP-Genotypisierung sind erforderlich und Erfahrungen in dem Bereich Pflanzengenetik sind erwünscht.

Ihre Aufgabe besteht in der Leitung eines Teams, der Koordination und Qualitätskontrolle von Genotypisierungsprojekten gemeinsam mit unseren internationalen Kunden. Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache sind daher notwendig.

TraitGenetics bietet als erfolgreiches Unternehmen in der Biotechnologie eine kreative Arbeitsumgebung in der das Gestalten und Umsetzen eigener Ideen ausdrücklich erwünscht ist. Wir bieten unseren Mitarbeitern/innen für eine überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft ein angemessenes Gehalt und eine moderne Arbeitsumgebung. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

**TraitGenetics GmbH**, Geschäftsführer Dr. Martin Ganal, Am Schwabeplan 1b,  
D-06466 Stadt Seeland OT Gatersleben  
Tel. 039482-79970, e-mail: [ganal@traitgenetics.de](mailto:ganal@traitgenetics.de)