



Wiss.-technische/-r Mitarbeiter/-in: Feldbesichtigung und Keimfähigkeitsuntersuchungen

100% / 8046 Zürich

Gutes Essen, gesunde Umwelt

Die Forschungsgruppe Saatgutqualität stellt sicher, dass nur reines und qualitativ hochstehendes Schweizer Saatgut auf den Markt kommt. Sie zertifiziert Saatgutfelder und untersucht Saatgutposten im Labor gemäss den rechtlichen Vorgaben. Ihr Wissen zu Saatgut entwickelt sie stetig weiter und stellt es verschiedenen nationalen und internationalen Fachgremien zur Verfügung.

Die Feldbesichtigung von Acker- und Futterpflanzen ist Teil der rechtlich vorgeschriebenen Qualitätssicherung der Saatgutproduktion. Ein weiterer wichtiger Qualitätsparameter für Saatgut ist die Keimfähigkeit. Diese muss vor der Aussaat ermittelt werden. Als wissenschaftlich-technischer/-r Mitarbeiter/-in führen Sie offizielle Feldbesichtigungen und Keimfähigkeitsanalysen im Labor durch. Daneben spielen Sie eine wichtige Rolle in der Ausbildung von Feldinspektor/-innen und Probenehmer/-innen.

Ihre Aufgaben

- Durchführung der offiziellen Feldbesichtigungen im Rahmen der staatlichen Saatgutertifizierung bei Prebasis und Basissaatgut
- Ausbildung der offiziellen Feldinspektoren/-innen und Probenehmer/-innen im Rahmen der staatlichen Saatgutertifizierung
- Annahme und Registrierung von Saatgutproben im Saatgutprüflabor
- Durchführung von Keimfähigkeitsanalysen und Bewertungen von Keimlingen für alle relevanten Pflanzenarten
- Fachunterstützung bei der Ausbildung und Prüfung von Saatgutanalysten/-innen

Ihr Profil

- Master- oder Bachelor-Abschluss HS/FH in Agrarwissenschaften, Biologie, Umweltnaturwissenschaften oder gleichwertig
- Breites Interesse an pflanzenbaulichen Themen bezüglich der Saatgutproduktion und fundierte Kenntnisse im Bereich der Nutzpflanzen und Sortenbestimmung
- Bereitschaft für eine Aus- und Weiterbildung bezüglich Saatgutqualitätsbestimmung und Keimfähigkeitsuntersuchung
- Leistungs- und lösungsorientierte, flexible, kommunikative und teamfähige Persönlichkeit
- Gute Kenntnisse zweier Amtssprachen und des Englischen

Der Kompetenzbereich Pflanzen und pflanzliche Produkte forscht an praxistauglichen Lösungen für den Schweizer Pflanzenbau und nimmt diverse Vollzugstätigkeiten wahr. Er steht in engem Kontakt mit der landwirtschaftlichen Beratung und den Branchen und stellt so sicher, dass neue Lösungen rasch in die Praxis gelangen und dort ihre Wirkung entfalten.

Agroscope ist das Kompetenzzentrum des Bundes für die Forschung in der Land- und Ernährungswirtschaft. Die Forschenden üben ihre Tätigkeiten an verschiedenen Standorten in der Schweiz aus. Hauptsitz ist Bern-Liebefeld (ab 2026: Posieux FR). Angesiedelt ist Agroscope beim Eidg. Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem interessanten Arbeitsumfeld sowie eine gründliche Einarbeitung. Flexible Arbeitszeiten und gute Sozialleistungen sind weitere Pluspunkte dieser Stelle.

Die Bundesverwaltung achtet die unterschiedlichen Bedürfnisse und Lebenserfahrungen ihrer Mitarbeitenden und fördert deren Vielfalt. Gleichbehandlung geniesst höchste Priorität.

Wenn Sie diese Herausforderung anspricht und Sie das Anforderungsprofil erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung bis 12.05.2024 unter www.stelle.admin.ch, Ref. Code JRQ\$540-10130

Ergänzende Auskünfte erteilt Ihnen gerne Michael Muschick, Forschungsgruppenleiter Saatgutqualität, michael.muschick@agroscope.admin.ch oder unter Tel. +41 58 469 28 12 (bitte keine Bewerbungen an diese E-Mail-Adresse senden).

Eintritt: 01.08.2024 oder nach Vereinbarung. Die Stelle ist unbefristet.