



Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in: Saat-/Pflanzgut-zertifizierung und Sortenprüfung

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 Sortenprüfung sowie die Saatgut-zertifizierung von Acker- und Futterpflanzen sind wichtige Elemente der rechtlich vorgeschriebenen Qualitätssicherungssysteme zur Produktion von qualitativ hochwertigem Saatgut für die Schweizer Landwirtschaft. Die Sortenprüfung legt fest, welche Sorten in der Schweiz angebaut werden dürfen, während die Saatgut-zertifizierung sicherstellt, dass grosse Mengen geeigneter Sorten in hoher Qualität zur Verfügung stehen. Dabei wird die Qualität in zwei technischen Prüfungen kontrolliert: die Besichtigung im Feld und die Saatgutprüfung im Labor. Als wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in übernehmen Sie leitende Verantwortung in der Feldbesichtigung, Sortenprüfung und Saatgutwissenschaft.

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Organisation, Überwachung der Feldbesichtigung und Ausbildung der Feldinspektoren/-innen in der gesamten Schweiz
- Durchführung von jährlichen, offiziellen Feldbesichtigungen für Prebasis und Basissaatgut
- Einbringung der wissenschaftlichen Expertise in nationalen und internationalen Gremien zur Weiterentwicklung des Saat- und Pflanzgut-rechts
- Akquisition von Fremdmitteln für die Saatgut-forschung und Leitung von Forschungsprojekten
- Leitung des Agroscope-weiten Netzwerks bezüglich rechtlicher Vorschriften in der Saat- und Pflanzgut-zertifizierung sowie in der Sortenprüfung für Acker- und Futterpflanzen

Ihr Profil

- Masterabschluss in Agronomie, Biologie, Umwelt-naturwissenschaften oder gleichwertig, mit PhD
- Breites Interesse an pflanzenbaulichen Themen bezüglich Saatgutproduktion und Sortenwesen, konkrete Erfahrung ist von Vorteil
- Umfassendes Wissen und Verständnis im Bereich der Nutzpflanzenbotanik und der Morphologie von Pflanzensorten
- Leistungs- und lösungsorientierte, flexible, kommunikative und teamfähige Persönlichkeit mit Führungserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse zweier Amtssprachen und Englisch in Wort und Schrift

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.10147.

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.