



# Techniker/in Futterpflanzenzüchtung

80% / Zürich

## Gutes Essen, gesunde Umwelt

Leistungsfähige Sorten von Gräsern und Klee sind die Basis für eine effiziente Produktion von Raufutter und somit auch für eine nachhaltige Fleisch- und Milchwirtschaft. Für die Entwicklung und Bereitstellung von an die Bedingungen der Schweiz angepassten Sorten betreibt die Gruppe Futterpflanzenzüchtung ein Zuchtprogramm, welches mehrere Arten von Gräsern und Leguminosen umfasst.

Im Rahmen einer Nachfolgeregelung suchen wir ein/e Techniker/in, welche/r zum guten Gelingen der verschiedenen Versuchstätigkeiten im Zuchtgarten, auf dem Feld sowie in der Aufbereitung von Saatgut und somit zum Erfolg des Zuchtprogramms beitragen wird.

## Ihre Aufgaben

- Leitung, Planung und Anlage verschiedener Typen von Feldversuchen mit Einzelpflanzen
- Durchführung diverser Pflegemassnahmen wie z.B. Düngung, Pflanzenschutz und Unkrautentfernung im Feld an verschiedenen Standorten in der D-CH.
- Erfassung, Auswertung und Interpretation von Daten für diverse Pflanzenmerkmale, Durchführung von Selektionen.
- Ernte, Aufarbeitung und Lagerverwaltung von Saatgut und Pflanzenproben.
- Realisierung diverser kleinerer Spezialversuche im Rahmen von Projekten.

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung und -erfahrung im Bereich Landwirtschaft, Gemüse- oder Gartenbau oder verwandten Berufszweigen
- Selbständige Arbeitsweise, versiert in praktischen und technischen Arbeiten auf dem Feld mit Einzelpflanzen, sowie sorgfältiges Arbeiten im Datenmanagement
- Freude an Teamarbeit und Pflege der Schnittstellen, kommunikative und leistungsorientierte Persönlichkeit mit Bereitschaft zu saisonal angepasster Arbeit
- Reisebereitschaft zu Aussenstandorten, Führerausweis Kat. B erforderlich, Kat. BE für Anhänger von Vorteil oder Bereitschaft diesen zu erwerben
- Kenntnisse zweier Amtssprachen

Im Forschungsbereich Pflanzenzüchtung werden praxisnah neue Weizen-, Soja-, Futterpflanzen- und Obst-Sorten gezüchtet und die dazu notwendigen neuen Eigenschaften und Züchtungstools erforscht und entwickelt. Neue Sorten sollen wirtschaftlich erfolgreich sein, umweltschonend angebaut werden können und qualitativ hochstehende Produkte liefern.

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. Eine moderne Forschungsinfrastruktur, 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 die Herausforderung anspricht, freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung unter [www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch), Ref. Code JRQ\$540-11201.

Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an Herrn Christoph Grieder, Forschungsgruppenleiter Futterpflanzenzüchtung, unter Tel. +41 58 468 76 67 E-Mail: [christoph.grieder@agroscope.admin.ch](mailto:christoph.grieder@agroscope.admin.ch) (bitte keine Bewerbungen an diese E-Mail-Adresse senden)

Eintritt: 01.02.2025 oder nach Vereinbarung. Die Stelle ist unbefristet.