



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung
WBF

**Forschungsanstalt
Agroscope Liebefeld-Posieux
ALP-Haras**

Wenn Sie diese Herausforderung
anspricht und Sie das
Anforderungsprofil erfüllen, freuen
wir uns auf Ihre Onlinebewerbung
(www.stelle.admin.ch) .
Anmeldefrist: 20. Januar 2014.
Angebote von Personalvermittlern
können wir nicht berücksichtigen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen
Frau Patrizia Piccinali
Tel.: 031 323 81 62 gerne zur
Verfügung.

Ref. Code: 16844

Agroscope ist eine innovative, nach den Grundsätzen des New Public Management geführte Forschungsanstalt für Land- und Ernährungswissenschaften. Agroscope gehört zur Schweizerischen Eidgenossenschaft und ist dem Eidgenössischem Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF unterstellt. Sie übt ihre Tätigkeiten an verschiedenen Standorten in der Schweiz aus. Hauptsitz ist Bern-Liebefeld.

Teamleiter/In Sensorik

Als Leiter/-in des Teams Sensorik untersuchen Sie die sensorischen Eigenschaften von Milch-, Fleisch- und Imkereiprodukten mit ausgebildeten Panels im Rahmen unserer Forschungsprojekte. Dazu erarbeiten Sie selbständig die Konzeption, Planung und Durchführung der Analysen und werten die Resultate eigenständig aus. Dabei werden Sie von zwei langjährigen Team-Mitarbeiterinnen mit grosser Erfahrung und Kompetenzen im Fachgebiet unterstützt. Darüber hinaus erarbeiten Sie Grundlagen für die Auswahl, Einführung, Umsetzung und Validierung neuer Methoden und Techniken im Bereich Sensorik/sensorische Analytik in Zusammenarbeit mit angrenzenden Fachgebieten wie Aroma-Analytik, Physikalische Analytik und Humanernährung. Das Koordinieren, Durchführen und Auswerten von Prüfaufträgen für unsere externen Kunden gehört ebenso zu ihren Aufgaben wie der Unterhalt des Labors gemäss unserem QMS. Die erworbenen Kenntnisse veröffentlichen Sie in wissenschaftlichen und praxisorientierten Publikationen und Referaten an nationalen und internationalen Fachveranstaltungen. Schulungen und Workshops zur Aufrechterhaltung der Panels sowie für externe Partner gehören ebenso in dieses Stellenprofil.

Für diese abwechslungsreichen und anspruchsvollen Aufgaben benötigen Sie ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Naturwissenschaften (Lebensmittelingenieur, (Lebensmittel-)Chemiker oder ähnliches Gebiet). Mehrjährige Erfahrung in der sensorischen Analyse von Lebensmitteln mit soliden Kenntnissen in Statistik und Lebensmitteltechnologie ist Voraussetzung. Zusätzlich benötigen Sie sehr gute Kommunikationsfähigkeiten für Interaktionen mit internen und externen Kunden, Erfahrung in Projektarbeiten sowie Führungserfahrung.

Die Arbeit an zwei Standorten in der Deutsch- und Französischsprachigen Schweiz setzt sehr gute Kenntnisse dieser beiden Sprachen voraus, zudem gute Englischkenntnisse für wissenschaftliche Veröffentlichungen.

Sie sind führungserfahren, flexibel, innovativ und an selbständiges Arbeiten gewöhnt. Eine saubere und exakte Arbeitsweise ist für Sie selbstverständlich. Sie zeigen Eigeninitiative, gehen systematisch vor und schätzen teamorientiertes Arbeiten. Sie verfügen über gute PC-Anwenderkenntnisse (MS Office, Datenbanken, Statistikprogramme).

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges Aufgabengebiet in einem interessanten Arbeitsumfeld und sehr gute Forschungseinrichtungen. Zudem bieten wir fortschrittliche Arbeitsbedingungen sowie gute Sozialleistungen.

Eintrittsdatum: nach Vereinbarung.

Diese Stelle ist vorerst auf 3 Jahre befristet. Job-Sharing möglich.

Arbeitsort: Liebefeld (BE) und Posieux (FR)

Beschäftigungsgrad: 60 - 100%

Drucken