



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Verteidigung, Bevölkerungsschutz
und Sport VBS

**Bundesamt für
Bevölkerungsschutz BABS**

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an
folgende Adresse:

Bundesamt für Bevölkerungsschutz
BABS, Fachbereich Personal,
Monbijoustrasse 51 A, 3003 Bern

Ergänzende Auskünfte erteilt Ihnen
gerne Herr Dr. Peter Siegenthaler,
Tel. 033 228 17 30.

Ref. Code: 4942

Das LABOR SPIEZ ist das schweizerische Fachinstitut für den Schutz vor atomaren, biologischen und chemischen Bedrohungen und Gefahren. Zu den zentralen Aufgaben des Fachbereichs Chemie gehört der Betrieb eines Referenzlabors (akkreditierte Prüfstelle) zur Untersuchung von Proben auf die Anwesenheit von chemischen Kampfstoffen und verwandten Verbindungen. Die dafür verantwortliche Gruppe Organische Analytik bearbeitet Analyseaufträge für Ereignisorganisationen, nationale und internationale Partner sowie multilaterale Organisationen.

Zur Verstärkung der Gruppe Organische Analytik suchen wir per 1. Januar 2012 eine/n promovierte/n

Analytischen Chemiker/in

Als Fachspezialist/in sind Sie für Betrieb, Unterhalt und Methodenentwicklung der Gaschromatografie-Systeme sowie für die Weiterentwicklung von Methoden zur Probenaufarbeitung verantwortlich. Als Experte/in und Stellvertreter/in des Ausbildungsverantwortlichen unterstützen Sie die Ausbildung von C-Spezialisten des ABC Abwehr Labor 1 der Armee, Laboranten-Lernenden, die Betreuung von Hochschulpraktikanten sowie Praktikanten von internationalen Partnerlaboratorien in GC-Techniken und Probenvorbereitung. Sie erstellen Arbeitsvorschriften und Validierungsunterlagen zu Gunsten der akkreditierten Prüfstelle der Gruppe. Sie analysieren Proben für interne und externe Auftraggeber und arbeiten mit bei Verifikationsaufträgen und allgemeinen analytischen Fragestellungen.

Sie sind promovierte/r Chemiker/in und haben praktische Erfahrung auf dem Gebiet Betrieb/Unterhalt von Gaschromatographie-Systemen mit verschiedenen Detektoren mit Schwerpunkt Massenspektrometrie (GC-MS) sowie der dazugehörenden Probenvorbereitung. Sie sind eine kommunikative Person und geben Ihre Fachkenntnisse gerne an andere weiter. Sie setzen sich gerne mit komplexen chemisch analytischen Fragen auseinander und sind gewillt, bei Bedarf Höchstleistungen zu erbringen. Wenn Sie nebst Kenntnissen einer zweiten Landessprache noch über sehr gute Englischkenntnisse verfügen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Arbeitsort: Spiez

Beschäftigungsgrad: 80-100%