

Die SwissAnalysis AG ist ein junges, eigenständiges, medizinisch-biochemisches Labor in Tägerwilen, das umfassende medizinische Diagnostik in der Laboratoriumsmedizin, sowie innovative Spezialanalytik im Bereich der Präventions- und Komplementärmedizin anbietet. Für unsere Spezialanalytik-Abteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

## **Naturwissenschaftler/in, BMA oder Chemielaborant/in im Bereich der instrumentellen Analytik**

### **Ihr Profil:**

- abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Biochemie/ Chemie/ Life Science oder eine Ausbildung als Chemielaborant oder ein vergleichbarer Abschluss
- eingehende, mehrjährige Erfahrung mit Chromatografie (HPLC) wird vorausgesetzt, idealerweise im Bereich der klinischen Diagnostik
- Erfahrungen im Bereich der Instrumentellen Analytik LC-MS/MS, ICP-MS, GC-MS sind erwünscht
- sehr gute technische Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang und Wartung der Analysegeräte
- hohe Motivation, Leistungsbereitschaft, organisatorisches Geschick, verantwortungsbewusste, sowie eine sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung der Routineanalytik im Bereich der klinischen Chemie und der Spezialanalytik unter Einbezug von HPLC, LC-MS/MS, ICP-MS und GC-MS
- Entwicklung, Validierung und Optimierung neuer Methoden, Verbesserung bestehender Methoden.
- Unterhalt und Betreuung der Analysegeräte

### **Wir bieten Ihnen:**

- Einen vielseitigen Arbeitsplatz mit der Möglichkeit, verschiedene Methoden und aktuelle Biomarker kennenzulernen.
- eine umfassende Einarbeitung
- Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- angenehmes Arbeitsklima in einem dynamischen, jungen und motivierten Team
- Eine Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung und Entwicklungspotential

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

### **Kontakt**

SwissAnalysis AG  
Graz Biljana  
Innendienstleitung  
Hauptstrasse 137 D  
8274 Tägerwilen

Telefon +41 71 666 77 22  
[www.swissanalysis.ch](http://www.swissanalysis.ch)

Oder gerne auch per Mail an [graz@swissanalysis.ch](mailto:graz@swissanalysis.ch)