



**gesundheitsberufe.ch**

einzigartig vielfältig.

## dipl. Biomedizinische- Analytiker-in HF

« Analytisches Denken  
und präzises Handeln  
sind meine  
Kernkompetenzen. »



credit: @cipsvaud

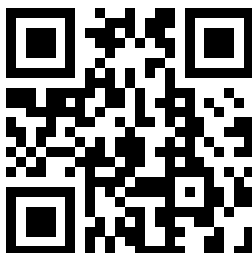
Sind Sie fasziniert von Hightech-  
Geräten und komplexen  
Spezialuntersuchungen? Ihre  
Arbeitsweise ist sehr genau? Sie  
verfügen über ein ausgeprägtes,  
manuelles Geschick?

# dipl. Biomedizinische-r Analytiker-in HF

Biomedizinische Analytiker und Analytikerinnen arbeiten mit Flüssigkeiten, Zellen und Gewebe des menschlichen Körpers. Durch die Untersuchungen der vorliegenden Proben legen sie die Basis zur Erkennung, Behandlung und Überwachung von Krankheiten. Dabei arbeiten sie mit modernsten Laborgeräten.

 **gesundheitsberufe.ch**  
einzigartig vielfältig.

**OdA Gesundheit Soziales SG AR AI FL**  
Flurhofstrasse 152  
9000 St.Gallen  
info@odags.ch  
+41712808840  
www.odags.ch



## Vorbildung

Berufliche Grundbildung (allg.) |  
Fachmaturität | Gymnasiale  
Maturität | Berufliche  
Grundbildung FaGe | Berufliche  
Grundbildung FaBe



## Anforderungen

Gute Beobachtungsgabe |  
Praktisches Verständnis |  
Geschickte Hände | Sorgfältige  
Arbeitsweise |  
Verantwortungsbewusstsein



## Aufgaben

Untersuchen von Proben  
(Gewebe, Körperflüssigkeiten)  
mit computerisierten  
Messgeräten, modernen  
Präzisionsapparaten oder von  
Hand | Durchführen von  
Routineanalysen | Vorbereiten  
der Grundlagen für die  
Diagnosestellung



## Arbeitsumgebung

Akutbereich (Spital) |  
Blutspendezentrum | Industrie |  
Labor



## Arbeitszeiten

Regelmässig | Unregelmässig



## Ausbildungsdauer

3 Jahre