



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.

puls-berufe.ch 

OdA Gesundheit und Soziales Graubünden

Gäuggelistrasse 7

7000 Chur

info@oda-gs-gr.ch

081 511 60 60

www.oda-gs-gr.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

