

Dipl. Pflegefachfrau/-mann HF

Dipl. Fachfrau/-mann Operationstechnik HF

Dipl. Fachfrau/-mann med.-techn. Radiologie HF

## Dipl. Biomedizinische/-r Analytiker/-in HF

Dipl. Rettungssanitäter/-in HF

Dipl. Kindererzieher/-in HF

Dipl. Experte/-in Intensivpflege

Dipl. Experte/-in Anästhesiepflege

Dipl. Experte/-in Notfallpflege

### DIPL. BIOMEDIZINISCHE/-R ANALYTIKER /-IN HF

Als Biomedizinische/-r Analytiker/-in ist das Labor dein Arbeitsplatz. Dein Einsatzgebiet ist ein Spital, ein privates Laboratorium, eine Forschungsinstitution, die Industrie oder der Informatikbereich. Der Beruf bietet dir interessante Perspektiven und kann unter Umständen lebensrettend sein. Mit modernster Technologie analysierst du Körperflüssigkeiten, Zellen und Gewebe nach neusten biomedizinischen und technischen Erkenntnissen. Du überprüfst die Resultate und erkennst deren Bedeutung zuverlässig – auch unter Zeitdruck. Die Laborresultate gibst du in kürzester Zeit den behandelnden Ärzten weiter, die die Behandlung von Patienten darauf abstimmen. Du trägst Verantwortung und konzentriertes Arbeiten ist deine Stärke.

#### Aufgabenbereich

- Laboraufträge entgegennehmen und das Untersuchungsmaterial nach Vorschrift bearbeiten
- Herausgabe von Blutpräparaten nach Vorschrift
- Selbständige und sorgfältige Durchführung der Arbeiten und Untersuchungen in sämtlichen Fachgebieten unter Berücksichtigung der gesetzlichen Richtlinien

- Einhaltung der Qualitätsstandards, der gesetzlich vorgeschriebenen Verordnungen sowie der laborinternen Prozesse und Weisungen
- Einhaltung der hygienischen Vorgaben
- Resultate kontrollieren und termingerecht freigeben
- Geräterwartungen durchführen

#### Schulabschluss

- Sekundarstufe II
- Abschluss einer Fachmittelschule (FMS) oder Matura
- Mindestens 3-jährige Berufsausbildung mit/ohne BMS (Berufslehren aus dem Gesundheitsbereich sind besonders geeignet)

#### Dauer der Ausbildung

3 Jahre

#### Abschluss

Diplom HF

#### Weiterbildung

- Spezialisierung
- Management
- Pädagogik

#### Aus- und Weiterbildungsstandorte

- Hirslanden Klinik Aarau
- Klinik Beau-Site, Bern
- Klinik St. Anna, Luzern