

Am Institut für klinische Pathologie medica, Medizinische Laboratorien Dr. F. Käppeli AG in Zürich ist per sofort oder nach Vereinbarung die Stelle einer/eines

## **Biomedizinische Analytiker/in BMA HF Molekularpathologie (50%-100%)**

neu zu besetzen.

### **Aufgaben**

Zu Ihrer Hauptaufgabe gehört die Anfertigung von Paraffindünn- und dickschnitten bzw. Mikrostanzen. Sie extrahieren DNA bzw. RNA aus Patientenproben und führen verschiedene Analysen wie Next Generation Sequencing (NGS) Assays, Fragment- und Methylierungsanalysen sowie konventionelle PCR-Ansätze inklusive Sanger-Sequenzierung in der Routinediagnostik durch. Zudem führen Sie Schnellschnitte durch und sind an der Entwicklung, Optimierung und Validierung bestehender und neuer analytischen Methoden mitbeteiligt.

### **Ihr Profil**

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische Analytikerin HF (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung, idealerweise mit Berufserfahrung auf dem Gebiet der Molekularen Diagnostik. Sie haben Freude an Ihrem Beruf, schätzen Teamarbeit und arbeiten selbständig, sehr genau und gewissenhaft unter der Anwendung von SOPs. Sie sind einsatzfreudig und flexibel. Sie verfügen über ein gutes Mass an Belastbarkeit, bringen analytisches Denken mit und besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

### **Unser Angebot**

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem modern ausgestatteten Labor. Das Labor des renommierten Privat Institutes ist verkehrsgünstig in Zürich nahe der Universitätsklinik Balgrist gelegen. Neben guten Verdienstmöglichkeiten und einem attraktiven Bonussystem besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, dann bitten wir um eine schriftliche Bewerbung an:

**medica****MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPPELI AG**

Institut für klinische Pathologie

Herr PD Dr. med. D. Soldini

Hottingerstrasse 9/11

8032 Zürich

[d.soldini@medica.ch](mailto:d.soldini@medica.ch)[www.medica.ch](http://www.medica.ch)