



**Universität
Zürich^{UZH}**

Institut für Medizinische Mikrobiologie

Mit modernsten Arbeitsmethoden werden an unserem akkreditierten Institut bakteriologische, mykobakteriologische, molekularbiologische und mykologische Laboruntersuchungen für Spitäler und Ärzte durchgeführt. Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n

Dipl. Biomedizinische/n Analytiker/in HF 100%

Wir bieten:

Neben dienstleistungsorientierten Aufgaben in der molekularbiologischen Diagnostik (Arbeiten mit kommerziellen Kits und In-House entwickelten Methoden, RT-PCR und Sequenzierung zur Speziesidentifikation, Streifen-tests zum Nachweis mehrfacher Antibiotikaresistenzen, Next-Generation Sequencing) bieten wir Ihnen die Möglichkeit, durch die Nähe und Mitarbeit in der diagnostischen Forschung vertiefende Einblicke zu erhalten. Um sich persönlich weiterentwickeln zu können, bieten wir zudem die Möglichkeit, die Tuberkulose-Diagnostik in einem Labor der biologischen Sicherheitsstufe 3 kennenzulernen. Bei uns finden Sie ein innovatives Umfeld für eine abwechslungsreiche, selbständige und herausfordernde Tätigkeit.

Sie bringen mit:

Eine abgeschlossene Ausbildung als Biomedizinische/r Analytiker/in HF und möglichst mehrjährige Berufserfahrung in der Molekularbiologie. Sie sind selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten gewohnt und zeichnen sich durch eine speditiven Arbeitsweise aus. Zudem verfügen Sie über Engagement beim Anwenden neuer Techniken, Neugier auf wissenschaftliche Erkenntnisse und sind bereit, turnusmässig Wochenend- und Feiertagsdienste zu leisten (kein Nachtdienst).

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Frau N. Köhler, Leitende Biomed. Analytikerin HF Molekulardiagnostik, Telefon +41 (0)44 634 03 23 sowie Herr R. Hömke, Leitender Biomed. Analytiker HF Mykobakteriologie, Telefon +41 (0)44 634 05 01 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre komplette Bewerbung an unsere Institutsadresse, z.H. Frau A. Wagner / Kaufmännische Leiterin.

**Gloriastrasse 28/30, CH-8006 Zürich, Tel +41 (0)44 634 27 00,
www.imm.uzh.ch, imm@imm.uzh.ch**