

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **eine/n BMA, CTA und eine Laborassistenz (w/m/d) für die parasitologische Diagnostik**

Am Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin an der Medizinischen Universität Wien wird ab sofort für die Medizinische Parasitologie **ein/e BMA, CTA und eine Laborassistenz für die parasitologische Diagnostik** für 40 Stunden gesucht. Dienstort: Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien

# Wir sind ein Diagnostisch-Parasitologisches Speziallabor und das nationale Referenzzentrum für Parasitosen des Menschen.

**Aufgabengebiet:**

* Durchführung verschiedener serologischer und molekularbiologischer Testmethoden (IIFT, IHA, Westernblot, ELISA, PCR, real-time PCR) sowie mikroskopische Untersuchung auf verschiedene Parasiten in Humanproben (Blut, Harn, Stuhl,…)
* Mitarbeit im Qualitätsmanagement

**Berufserfordernisse:**

* BMA (MTA) Diplom oder ein abgeschlossenes Bachelorstudium in biomedizinscher Analytik
bzw.
* Abgeschlossene Ausbildung zur CTA, MTF oder Laborassistenz

**Gewünschte Qualifikationen**:

* Genauigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Eigenständigkeit
* gute EDV-Anwenderkenntnisse
* Kenntnisse und Fertigkeiten in den genannten Methoden und Techniken wünschenswert, genaue persönliche Einschulung durch die KollegInnen

**Wir bieten:**

* Kollegiales Arbeitsklima in unserem motivierten und einsatzfreudigen Team
* keine Nacht- und Wochenenddienste, Tageslichtlabors
* Fort- und Weiterbildungsangebote
* Interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet
* Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten

**Unser Angebot:**

Grundgehalt auf Basis Gehaltsgruppe IIIa bzw. IIIb laut Kollektivvertrag der Universitäten 2.210,20 € bzw. 2.528,80 € brutto (exkl. Zulagen) für 40 Stunden, genaue Einstufung erfolgt bei der Anstellung - Anrechnung von Vordienstzeiten möglich.

**Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Dienstzeugnisse per e-Mail an****isptm-parasitologie@meduniwien.ac.at**

*Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiterin oder Mitarbeiter der Medizinischen Universität Wien der Nachweis einer Impfung gegen Covid-19 Voraussetzung ist.*