

Biomedizinische/r Analytiker/in MTA/BMA (m/w/d)

ab sofort als Vollzeitstelle zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, mit der Option auf Verlängerung.

Der Aufgabenbereich umfasst Labortätigkeiten im Bereich der biochemischen Genetik:

- Probenhandhabung (Probenübernahme, -management und -präparation)
- Durchführung von Zellkulturexperimenten
- Anwendung von biochemischen und analytischen Methoden
- Labormanagement und Wartung der Laborgeräte
- HPLC-MS/MS Analytik
- Eigenständige EDV-basierte Dokumentation der Ergebnisse

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomed. Analytiker/In, MTA-Diplom oder eine vergleichbare Qualifikation. Erwartet werden Grundkenntnisse in den Labormethoden sowie Interesse an biochemischen und genetischen Fragestellungen, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Erfahrungen in der Zellkultur, Umgänge mit Patientenproben, sowie gute EDV-Kenntnisse sind von Vorteil. Wir bieten ein anspruchsvolles, abwechslungsreiches Aufgabenfeld in einem motivierten und verantwortungsbewussten Team.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.210,20 brutto (14x jährlich) und kann sich auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

KONTAKT:

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenz „MT-22-34574A“ an das:
Institut für Humangenetik, Medizinische Universität Innsbruck,
Ass.-Prof. Dr. Markus A. Keller
Peter-Mayr-Str. 1, 6020 Innsbruck, Österreich
Email: humgen@i-med.ac.at

