

Am Institut für Humangenetik der Medizinischen Universität Innsbruck (Bereich Biochemische Genetik) ist eine Position als

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

ab sofort als Vollzeitstelle zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet, mit Ausrichtung auf eine langfristige Perspektive.

Ihr Aufgabenbereich umfasst abwechslungsreiche wissenschaftliche Labortätigkeiten im Bereich der biochemischen Genetik. Dazu zählen die Durchführung laboranalytischer Verfahren, die projektbezogene Abwicklung von Probenbearbeitungsaufgaben, Mitwirkung am Labormanagement, sowie die eigenverantwortliche Erfassung und Auswertung von Ergebnissen.

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 wissenschaftlichen Fragestellungen, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Erfahrungen im Bereich der instrumentellen Analytik, Umgänge mit Patientenproben, sowie gute EDV-Kenntnisse sind von Vorteil. Wir bieten ein vielfältiges Aufgabenfeld in einem motivierten und verantwortungsbewussten Team.

Das Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit jährlich € 37.935,00 brutto (exklusive Zulagen) 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-23-014014C“ an das:
Institut für Humangenetik, Medizinische Universität Innsbruck,
Assoz.-Prof. Dr. Markus A. Keller
Peter-Mayr-Str. 1, 6020 Innsbruck, Österreich
Email: humgen@i-med.ac.at

