

Am Zentrum Medizinische Genetik der Medizinischen Universität Innsbruck (Bereich pränatale und neonatale Zytogenetik - Array) ist eine drittmittelfinanzierte Position für eine/n

MTA/BMA

ab sofort als Vollzeitstelle zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet; eine langfristige Perspektive ist vorgesehen.

Der Aufgabenbereich umfasst die gesamte zytogenetische Labordiagnostik: Zell- und Gewebekultur, Chromosomenpräparation inkl. versch. Färbemethoden, Karyotypisierung, Fluoreszenz in situ-Hybridisierung, Mikroskopie und Chromosomenanalyse, DNA-Array sowie die (EDV-gestützte) Dokumentation der Ergebnisse.

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

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.116,60 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Bewerbungen bitte an: Email: humgen@i-med.ac.at, Postadresse: Zentrum für Medizinische Genetik, Peter-Mayr-Str.1/1. OG, 6020 Innsbruck