

Am Zentrum Medizinische Genetik der Medizinischen Universität ist eine drittmittelfinanzierte Position für eine/n

### MTA/BMA

#### im Bereich der prä- und neonatalen Zytogenetik/Array-Analyse

ab sofort als Vollzeitstelle zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet; eine langfristige Perspektive ist vorgesehen.

Der Aufgabenbereich umfasst die gesamte zytogenetische Labordiagnostik:

- Zell- und Gewebekultur
- Chromosomenpräparation inkl. versch. Färbemethoden
- Mikroskopie und Chromosomenanalyse
- Karyotypisierung
- Fluoreszenz in situ-Hybridisierung
- DNA-Array-Auswertung und Unterstützung in der Befundung
- (EDV-gestützte) Dokumentation der Ergebnisse
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Ausbildung zur/zum Biomed. Analytiker/In bzw. MTA-Diplom oder Ähnliches.

Erwartet werden Grundkenntnisse in den Labormethoden sowie Interesse an genetischen Fragestellungen, Einsatzbereitschaft, Genauigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit. Erfahrungen in der Zellkultur sind von Vorteil.

Wir bieten ein anspruchsvolles, abwechslungsreiches Aufgabenfeld in einem kleinen, hilfsbereiten Team mit angenehmer Arbeitsatmosphäre.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.958,90 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 (z.B. Infektionszulage) erhöhen.

**Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe des Kennworts „Pränatal“ bitte an:**

Email: [humgen@i-med.ac.at](mailto:humgen@i-med.ac.at),

Postadresse: Zentrum für Medizinische Genetik, Peter-Mayr-Str.1/1. OG, 6020 Innsbruck