

Am Zentrum Medizinische Genetik der Medizinischen Universität Innsbruck (Bereich Tumorgenetik) 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.

Aufgaben und Voraussetzung:

Der Aufgabenbereich umfasst die gesamte tumor(zyto)genetische Labordiagnostik im Bereich hämato-onkologischer Erkrankungen: Zellkultur, Chromosomenpräparation inkl. verschiedener Färbemethoden, Karyotypisierung, Fluoreszenz *in situ* Hybridisierung, Mikroskopie sowie molekulargenetische Methoden wie massiv-parallele Sequenzierung, ddPCR und weitere.

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 den Bereichen Zellkultur und/oder molekularbiologischen Methoden sind von Vorteil. Wir bieten ein anspruchsvolles, abwechslungsreiches Aufgabenfeld in einem motivierten und verantwortungsbewussten Team.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.380,20 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.

Kontakt/Bewerbungsunterlagen:

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an das:

Zentrum Medizinische Genetik Innsbruck
Univ.-Prof. Dr. med. Johannes ZSCHOCKE Ph.D.
Peter-Mayr-Str. 1/1. OG, A-6020 Innsbruck, Austria
Email: humgen@i-med.ac.at