

Am Institut für Humangenetik ist in der AG Zytogenetik ab sofort eine Stelle als

## **Technische Assistenz (w/m/d)**

in Vollzeit zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Die Stelle ist zunächst befristet mit Option auf Verlängerung.

Das zytogenetische Labor führt sowohl postnatale und pränatale zytogenetische Analysen (Karyotypisierung, STR-Analysen) als auch molekularzytogenetische Diagnostik (FISH, Array-CGH) durch.

### **Ihre Aufgaben**

- Anlegen von Zellkulturen aus Blut- und Gewebeproben
- Anfertigen von Chromosomenpräparaten aus unterschiedlichen Geweben (Blut, Abortgewebe, Fruchtwasser oder Chorionzotten)
- Computer-unterstützte Auswertung der Präparate
- Durchführung molekulargenetischer Methoden (qF-PCR, molekulare Karyotypisierung)

### **Ihr Profil**

- abgeschlossene Ausbildung zur oder zum staatlich geprüften MTLA oder ähnliche Qualifikation
- Kenntnisse in zytogenetischen Arbeitsmethoden (konventionell und molekular) sind wünschenswert
- Molekulargenetische Grundlagenkenntnisse sind von Vorteil
- EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Sie sind teamfähig, arbeiten selbstständig, zuverlässig und bringen die Bereitschaft mit, sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten

### **Wir bieten**

- einen abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeitsbereich mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten in einem engagierten Team
- eine sorgfältige und qualifizierte Einarbeitung
- flexible Arbeitszeiten im Rahmen der Gleitzeit
- Bezahlung nach TV-L, entsprechend Ihrer Qualifikation

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Die Stelle ist auch in Teilzeit besetzbar, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Bitte bewerben Sie sich bis **spätestens 23.06.2024** mit den üblichen Unterlagen, bevorzugt per Mail, bei:

Frau Prof. Dr. Eva Klopocki,  
Institut für Humangenetik  
Biozentrum  
Am Hubland  
97074 Würzburg

[sekretariat-humangenetik@uni-wuerzburg.de](mailto:sekretariat-humangenetik@uni-wuerzburg.de)

