



Werden Sie Teil unseres Teams im Institut für Humangenetik/ AG Funktionelle Genetik als Medizinisch-Technischer Assistent (m/w/d)

in Vollzeit (Kennziffer: 147/2020)

ab 10.07.2020, befristet im Rahmen einer Elternzeitvertretung

Herzlich willkommen am Universitätsklinikum Jena!

Wir sind Thüringens einziges Universitätsklinikum: Patientenversorgung, Forschung und Lehre gehen hier Hand in Hand. In unseren 26 Kliniken und Polikliniken mit über 1.300 Betten versorgen wir jährlich mehr als 330.000 Patienten. Deren Zufriedenheit ist unser Ziel. Dafür arbeiten unsere über 5.600 Mitarbeiter jeden Tag.

Das Institut für Humangenetik beschäftigt sich mit dem Erkennen, dem Nachweis sowie der Erforschung erblicher Erkrankungen des Menschen. Unser Fach hat somit eine Brückenfunktion zwischen den klinischen und den grundlagenwissenschaftlichen Fächern.

Das sind Ihre Aufgaben:

- » zellbiologische und molekularbiologische Methoden wie PCR, Gelelektrophorese, Zellkultur, Western Blot
- » Erfahrungen mit histologischen Techniken
- » Mitwirkung in einem Internationalen Team
- » Mitarbeit in Forschungsprojekten und ggf. tierexperimentellen Arbeiten
- » zentrale organisatorische Aufgaben

Darauf können Sie zählen:

- » top Vergütung nach TV-L
- » Betriebliche Altersvorsorge
- » kostenlose Fort- und Weiterbildungen
- » gezielte, individuelle Einarbeitung
- » Cafeterien mit ausgewogenem Essensangebot
- » Gesundheits- und Fitness-Angebote und Job-Ticket

Darauf kommt es uns an:

- » abgeschlossene Ausbildung als MTA, BTA oder vergleichbarer Abschluss
- » geübter Umgang mit Word, Excel und Datenbanken
- » sicherer Umgang mit der englischen Sprache in Wort und Schrift

Ihr Ansprechpartner:

Direktor

Prof. Dr. Christian Hübner

+49 3641 9-396800

christian.huebner@med.uni-jena.de

Bewerben Sie sich
bis **31.05.2020** online
über unser **Karriereportal**
www.uniklinikum-jena.de/Karriere

oder per E-Mail an
bewerbung@med.uni-jena.de