



Im Bereich Experimentelle Transfusionsmedizin an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden suchen für zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Medizinisch-technische Assistentin / Biologisch-technische Assistentin (w/m)

Die Stelle ist zunächst befristet für 17 Monate, in Vollzeitbeschäftigung (40 Stunden) zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach TV-Länder E8.

Ihre Aufgaben:

- Qualitätskontrollen von Zellprodukten
- Etablierung von neuen Testverfahren zum Nachweis der Funktionalität von Zellen

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als MTA/BTA/CTA (gern auch Absolventen)
- Sie haben Interesse an klinischer Forschung und bringen technisches Verständnis mit
- Vorkenntnisse im Bereich der Zellbiologie, Immunbiologische Techniken (ELISA, ELISPOT, Durchflusszytometrie, usw.) und Molekularbiologie sind erwünscht
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- EDV-Anwenderkenntnisse
- Englischkenntnisse

Bewerber mit Interesse an Translationaler Medizin in einem zukunftsorientierten Feld lernen im Rahmen ihrer Tätigkeit innovative Verfahren der Zell- und Gentherapie kennen.

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis zum **31.08.2018** an:

Dr. rer. nat. Marcus Odendahl
Institut für Transfusionsmedizin
DRK Blutspendedienst Nord-Ost
Blasewitzer Str. 68/70
01307 Dresden
e-mail: m.odendahl@blutspende.de