

## **Biologisch-technische/Medizinisch-technische Assistenz**

(20h - 40h/Woche)

- zunächst befristet für **2 Jahre mit voraussichtlicher Verlängerung** -

Im Rahmen der Arbeitsgruppe „Krebsimmuntherapie“ am Lehrstuhl für Transfusionsmedizin (Prof. Dr. Torsten Tonn) an der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden suchen für zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Technische Assistenz.

### **Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung der Forschungsgruppe in einem zukunftsorientierten Feld der CAR NK-Zell-basierten Krebs-Immuntherapie
- Abwechslungsreiche Aufgaben im Labor, unter anderem die Zellkultur, FACS-Analysen, Mikroskopie, molekular- und zellbiologische Methoden (z.B. PCR, Klonierung, CRISPR/Cas, lentivirale Genexpression, Westernblot, Zytotoxische Assays).
- allgemeine Koordination und Organisation des Laboralltags
- Materialbestellung und –verwaltung, Dokumentation
- praktische Betreuung von neuen Doktoranden und Studenten

### **Ihr Profil:**

- Bachelor oder Master in Biologie, Ausbildung zur BTA, MTA oder ähnlicher Abschluss
- Starkes Interesse am Thema und Bereitschaft zum wissenschaftlichen Arbeiten
- Erfahrungen mit Zellkultur sowie zell- und molekularbiologischen Methoden
- Erfahrung mit Durchflusszytometrie ist von Vorteil
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigenverantwortung, Lernbereitschaft, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- hohe Teamfähigkeit und Kommunikationskompetenz
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen (Word, Excel, PowerPoint)
- Gute Kenntnisse in Englisch werden benötigt
- Spaß an der Forschung

### **Wir bieten:**

- Die Vergütung erfolgt nach TV-L E9
- Tätigkeit in der medizinisch führenden Forschung
- freundliches Arbeitsklima
- Vereinbarung von flexiblen Arbeitszeiten, um die Verbindung von Familie und Beruf in die Realität umzusetzen
- Betreuung Ihrer Kinder durch Partnerschaften mit Kindereinrichtungen in der Nähe des Universitätsklinikums
- Nutzung von betrieblichen Präventionsangeboten, Kursen und Fitness in unserem Gesundheitszentrum Carus Vital

Mehr Informationen über das Labor finden Sie unter: [www.etm-dresden.com](http://www.etm-dresden.com).

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem Foto und Angabe des nächstmöglichen Anfangsdatums.

Diese senden Sie bitte bis zum **31.5.2022** per E-Mail an Dr. Jiri Eitler: [j.eitler@blutspende.de](mailto:j.eitler@blutspende.de).