

# Stelleausschreibung

Im Rahmen der Arbeitsgruppe "Experimentelle Transfusionsmedizin" am Lehrstuhl für Transfusionsmedizin (Prof. Dr. Torsten Tonn) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## **Technische Assistentin (w/m)**

in Vollzeit (40h/Woche), TV-L

zunächst befristet für 6 Monaten zu besetzen mit Aussicht auf Verlängerung.

Das zu bearbeitende Projekt umfasst unter anderem:

- Entwicklung von neuartigen Methoden zur Isolierung humaner Lymphozyten und deren Verwendung von Verfahren für die HLA-Diagnostik
- Differenzierung von immortalisierten hämatopoetischen Stammzellen aus mobilisiertem Peripherblut zu Retikulozyten sowie die Regulation von Blutgruppenantigenen
- NK-Zell Immuntherapie

Der/die Stelleninhaber/in wird abwechslungsreiche Aufgaben im Labor haben, unter anderem die Zellkultur, das Arbeiten mit Mäusen, FACS-Analysen, molekular- und zellbiologische Methoden (z.B. PCR, lentivirale Genexpression, Westernblot, Isolierung und Kultivierung von Stammzellen, CFU-Assay, qPCR,). Sie/er wird außerdem an der allgemeinen Koordination und Organisation des Laboralltags (Materialbestellung und –verwaltung, Dokumentation) sowie der praktischen Betreuung von Doktoranden, Diplomanden und Masterstudenten beteiligt sein.

### **Ihr Profil:**

- Ausbildung zur BTA, MTA, CTA oder ähnlicher Abschluss
- Starkes Interesse am Thema und Bereitschaft zum wissenschaftlichen Arbeiten
- Erfahrungen mit zell- und molekularbiologischen Methoden
- Erfahrung mit Mäusen ist von Vorteil
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigenverantwortung, Teamgeist und Lernbereitschaft
- Gute Kenntnisse in Englisch werden benötigt

### **Wir bieten:**

- Tätigkeit in der medizinisch führenden Forschung
- Freundliche Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten
- Die Vergütung erfolgt nach TV-L
- Betreuung Ihrer Kinder durch Partnerschaften mit Kindereinrichtungen in der Nähe des Universitätsklinikums
- Nutzung von betrieblichen Präventionsangeboten, Kursen und Fitness in unserem Gesundheitszentrum Carus Vital

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

Diese senden Sie bitte bis zum **15.03.2016** per E-Mail an: [j.eitler@blutspende.de](mailto:j.eitler@blutspende.de)

DRK-Blutspendedienst Nord-Ost gemeinnützige GmbH

Abteilung Experimentelle Transfusionsmedizin

Dr. Jiri Eitler

Blasewitzer Str. 68-70

01307 Dresden

[www.etm-dresden.com](http://www.etm-dresden.com)