

Ausschreibung

Am DRK-Blutspendedienst Nord-Ost, Institut für Transfusionsmedizin, Abteilung Experimentelle Transfusionsmedizin (Leiter: Prof. Dr. med. Torsten Tonn) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Technische/r Assistent/in in Vollzeit (40h/Woche)

zunächst befristet für 3 Jahre zu besetzen.

Das zu bearbeitende Projekt umfasst unter anderem die Differenzierung von immortalisierten hämatopoetischen Stammzellen aus mobilisiertem Peripherblut zu Retikulozyten sowie die Regulation von Blutgruppenantigenen.

Der/die Stelleninhaber/in wird abwechslungsreiche Aufgaben im Labor haben, unter anderem die Anwendung molekular- und zellbiologischer Methoden (z.B. Isolierung und Kultivierung von Stammzellen, CFU-Assay, FACS-Analysen, qPCR, lentivirale Genexpression, Westernblot). 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.

Voraussetzungen:

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

Die Vergütung erfolgt nach TV-L.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Diese senden Sie bitte bis zum **31.03.2016** per E-Mail an: r.kronstein@blutspende.de oder schriftlich an folgende Adresse:

DRK-Blutspendedienst Nord-Ost gemeinnützige GmbH
Institut für Transfusionsmedizin
Abteilung Experimentelle Transfusionsmedizin
Dr. Romy Kronstein-Wiedemann
Blasewitzer Str. 68-70
01307 Dresden