

An der Klinik und Poliklinik Innere Medizin 3, Schwerpunkt Hämatologie/Onkologie (Direktor: Prof. Dr. C. Peschel, Labor von PD Dr. med. Hendrik Poeck / Dr. med. Tobias Haas) des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität München ist im Rahmen von Forschungsprojekten eine Stelle für

1 Technische(n) Assistentin/Assistenten (BTA/MTA/MTLA/CTA) (m/w)

zu besetzen.

Wir suchen eine(n) engagierte(n) Mitarbeiter(in) für eine junge zell- und molekularbiologische Arbeitsgruppe, die sich mit Stammzelltransplantation und Immuntherapien von Krebs beschäftigt.

Das Arbeitsspektrum wird die selbständige Durchführung von Experimenten, Labororganisation, Züchten von Mauslinien und das methodische Einlernen medizinischer Doktoranden umfassen. Die angewendeten Methoden umfassen Zellkultur, Molekularbiologie, Real time PCR, Westernblot, ELISA, FACS und das tierexperimentelle Arbeiten mit Mäusen (Genotypisierung, Tumormodelle, Stammzelltransplantationen, Gewinnung von Milz und Knochenmarkszellen).

Wir freuen uns über motivierte Bewerber(innen) mit präziser Arbeitsweise und Organisationstalent, die gerne in einem kooperativen jungen Team arbeiten. Eine zusätzlich abgeschlossene Lehre als Tierpfleger(in) ist von Vorteil. Bereitschaft und gute Sachkenntnisse zur tierexperimentellen Arbeit mit Mäusen ist Voraussetzung, methodische Vorerfahrungen Zellkultur und Molekularbiologie sind erwünscht.

Wir bieten eine befristete TA Stelle (zunächst für 2 Jahre). Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L mit den im öffentlichen Dienst üblichen Leistungen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an

Frau Martina Schmickl 089 – 4140-4159.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen sowie 2 Empfehlungsschreiben bevorzugt per E-mail

richten Sie bitte bis zum 31.10. 2017 unter Angabe der Referenz Nr. 2017 TA 10 zeitnah an: Hendrik Poeck und Martina Schmickl (martina.schmickl@tum.de)