## Studentische Hilfskraft für Molekularbiologie – Genotypisierung (20h/Monat)

10.04.2019, Studentische Hilfskräfte, Praktikantenstellen

Das Institut für Experimentelle Hämatologie der Technischen Universität München untersucht die Entstehung von menschlichen Autoimmunerkrankungen und Krebsarten des Immunsystems durch genetische Methoden im Mausmodell. Unsere Arbeitsgruppe ist Teil des Zentrums für Tanslationale Krebsforschung (TranslaTUM) am Klinikum rechts der Isar.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine studentische Hilfskraft für 20 Stunden im Monat.

## Voraussetzungen:

- Ein sicheres Verständnis der theoretischen Grundlagen der Molekularbiologie
- Genotypisierung mittels PCR Kenntnisse sind von Vorteil aber nicht Bedingung
- Selbstständiges Arbeiten, Flexibilität, Zuverlässigkeit, Engagement
- Englischkenntnisse sind erwünscht, da unsere Arbeitsgruppe international zusammengesetzt ist
- Immatrikulierte/r Student/in an einer Hochschule in München und Umgebung

## Aufgaben:

- Unterstützung bei der Durchführung von Experimenten (insbesondere: DNA-Extraktion aus Gewebeproben, Genotypisierung mittels PCR)
- Sammeln und Dokumentieren von Forschungsergebnissen

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail (PDF) – unter Angabe des Stichworts "Hilfskraft Genotypisierung" – an Frau Steinecke **carina.steinecke@tum.de** 

## Kontakt:

Technische Universität München Klinikum rechts der Isar AG Prof. Dr. Schmidt-Supprian Ismaningerstr. 22 81675 München

Kontakt: carina.steinecke@tum.de