

Die **Universitätsmedizin Rostock** (www.med.uni-rostock.de) ist der Maximalversorger für die Region Rostock - einer Wachstumsregion mit großem Potenzial.

Zur Verstärkung unseres Teams in der **Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie** suchen wir zum 01.01.2020, zunächst in Teilzeitbeschäftigung (19,5 Std./Woche), ggf. im Verlauf mit der Möglichkeit einer ganztägigen Tätigkeit, befristet und vergütet nach dem TV-UMN einen

Medizinisch-technischen Assistenten (w/m/d) in der Laborforschung

Ihre Aufgaben:

- Medizinisch-technischer Assistent im Forschungslabor der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie
- Zellkultur und Durchführung folgender Labormethoden u.a.:
 - Immunoblot
 - Zellklonierung
 - shRNA-knockdown
 - CRISPR/Cas 9 knockout
 - Real-Time-PCR
 - Durchflusszytometrie (in der *Core Facility* Zellsortierung und Zellanalyse)
- selbständige und eigenverantwortliche Durchführung gemeinsam geplanter Arbeiten
- Labororganisation und Mit-Anleitung von Doktoranden und Masterstudenten

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-technische/r Assistent/in
- hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Aufgeschlossenheit und Teamfähigkeit
- gute Auffassungsgabe und schnelles Reaktionsvermögen
- sicherer Umgang mit Laborgeräten und EDV
- Englischkenntnisse
- mehrjährige Berufserfahrung im Labor wünschenswert

Wir bieten Ihnen:

- Arbeit in einem netten und engagierten Team
- lebendige Stadt mit vielen Freizeitmöglichkeiten
- Möglichkeit der betrieblichen Altersvorsorge
- Nutzung eines Jobtickets

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte den Projektleiter Dr. Alexander Thiem (alexander.thiem@med.uni-rostock.de) oder den Leiter des Forschungslabors Dr. Lars Böckmann (lars.boeckmann@med.uni-rostock.de)

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Bewerbungskosten werden entsprechend geltender Regeln des Landes Mecklenburg-Vorpommern nicht übernommen.