

Das **Forschungslabor der Medizinischen Klinik und Poliklinik II (Hämatologie/Onkologie)** sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n

▶ MTA (w/m/d) in Vollzeit

Forschungsschwerpunkt unseres Labors ist die Tumorimmunologie und Entwicklung neuer immunologischer Krebstherapien.

Ihr Aufgabenbereich umfasst u.a. die phänotypische und funktionelle Charakterisierung von humanen Tumor-spezifischen T-Zellen in vitro und in vivo (Maustumormodelle), die Unterstützung von Post-docs und Doktoranden der Arbeitsgruppe, sowie die Mitarbeit bei der Labororganisation.

Der/die Kandidat/in (w/m/d) wird u.a. folgende Arbeitstechniken durchführen: Durchflusszytometrie (FACS); Zytotoxizitäts- und Zytokinrelease Assays (ELISA/Luminex); Konstruktion und Präparation von Plasmidvektoren, Western Blots.

Weitere Arbeitstechniken der Zellkultur und Molekularbiologie können in unserem Labor erworben oder ausgebaut werden.

Voraussetzung für die Bewerbung ist eine abgeschlossene Berufsausbildung als MTA und bereits vorhandene Erfahrung und sicherer Umgang mit der Durchflusszytometrie und Zellkultur. Ebenso wichtig sind ein sehr hohes Maß an Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit, ein sehr hohes Maß an Einsatzbereitschaft und gute Englischkenntnisse.

Der/die Kandidat/in (w/m/d) wird von einem erfahrenen Team von Wissenschaftlern unterstützt, und nach einer gründlichen Einarbeitungsphase eigenständig Experimente planen, durchführen und analysieren.

Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Ihre Bewerbungsunterlagen mit einem kurzen Motivationsschreiben, Lebenslauf und zwei Referenzen richten Sie bitte **per E-Mail** an:

Universitätsklinikum Würzburg
Medizinische Klinik und Poliklinik II – Hämatologie/Onkologie
Dr. med. Michael Hudecek
E-Mail: HudecekLab@ukw.de
Stichwort „**MTA**“
www.ukw.de

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz



Mit über 6.500 Beschäftigten ist das Universitätsklinikum Würzburg einer der größten Arbeitgeber der Region.