

Stellenausschreibung: **Chemisch-Technische /r Assistent/in**

In der Arbeitsgruppe von Ao. Univ. Prof. Georg Weitzer an den Max Perutz Labs in der Abteilung für Molekulare Genetik am Zentrum für Medizinische Biochemie der Medizinischen Universität Wien.

**Aufgabenbereich:** Kontinuierliche Betreuung der Stammzellkulturen; Durchführung von molekularbiologische Analysenmethoden (Western blotting, qPCR, Fluoreszenzmikroskopie, ...); Allgemeines Labormanagement; Selbständige Durchführung von Experimenten nach Anleitung; Einschulung von Studenten in die Zellkulturtechniken und molekularbiologische Analysenmethoden.

**Voraussetzungen:** Abgeschlossene (bio-) chemische Ausbildung (Lehre ChemielabortechnikerIn, HTL, Rosensteingasse, Diplom/Master Studium der Biologie); Interesse an medizinisch-biologischer Forschung; Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse.

**Unser Angebot:** Arbeitsbeginn Ab 1. Juli., jedoch bis spätestens 1. September 2020. Anstellungsverhältnis wird mit der Medizinischen Universität Wien begründet. Die Stelle ist auf 18 Monate befristet, weil vom Fond zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung (FWF) remuneriert. Verlängerung des Vertrages möglich. Gehalt: CTA Einstufung FWF €2.667,62 brutto pro Monat.

**Bewerbungen:** Per E-Mail mit Motivationsschreiben und Bewerbungsunterlagen bis spätestens 24.6.2020 an Ao. Univ. Prof. Mag. Dr. Georg Weitzer, E-Mail: [georg.weitzer@univie.ac.at](mailto:georg.weitzer@univie.ac.at) (homepage <http://homepage.univie.ac.at/georg.weitzer/>)  
Abteilung für Molekulare Genetik, Zentrum für Medizinische Biochemie, Medizinische Universität Wien, A1030 Wien, Dr. Bohrgasse 9/2, Raum 2.118.