



Universitätsklinikum  
Regensburg



Caritas -  
Krankenhaus  
St. Josef

Wir suchen

## MTA, BTA oder MTLA (m/w)

(Vollzeit nach TV-L, zunächst für 2 Jahre)

in der Forschungsabteilung „Experimentelle Immunologie“ (Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Caritaskrankenhaus St. Josef, UK Regensburg). Wir erforschen zelluläre, molekulare und immunologische Mechanismen verschiedener Therapiemodalitäten des Mammakarzinoms *in-vitro* und in präklinischen Tiermodellen (sog. Humanisierte Mäuse).

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Medizinisch-Technischen bzw. Biologisch-Technischen Assistenten o.ä.
- Erfahrung in tiereperimenteller Arbeit (idealerweise FELASA-Zertifikat)
- Beherrschung gängiger Methoden der Zellkultur
- Motivation, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Sie erwartet:

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe im dynamischen Umfeld der Biomedizin
- Der Einsatz und das Erlernen eines breiten, experimentellen Methodenspektrums und die Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung in einem Team mit flacher Hierarchie

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung ausschließlich per **Email** und bevorzugt in nur einem pdf Dokument. Die Stelle ist ab sofort besetzbar. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

**Kontakt:** PD Dr. Anja Kathrin Wege, AG Experimentelle Immunologie, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Caritaskrankenhaus St. Josef, UK Regensburg, [anja.wege@ukr.de](mailto:anja.wege@ukr.de)