



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



Das Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München widmet sich mit 1.091 Betten und rund 5.000 Mitarbeitern der Krankenversorgung, der Forschung und der Lehre. Jährlich profitieren rund 60.000 Patienten von der stationären und rund 240.000 Patienten von der ambulanten Betreuung. Das Klinikum ist ein Haus der Supra-Maximalversorgung, das das gesamte Spektrum moderner Medizin abdeckt. Seit 2003 ist das Klinikum rechts der Isar eine Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaats Bayern.

Die **Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie (Univ.-Prof. Dr. Tilo Biedermann)** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Technische/n Assistenten/in (MTA / BTA / VMTA) in Vollzeit

für das immunologisch/ allergologische Forschungslabor.

Wir bieten eine abwechslungsreiche, eigenverantwortliche und experimentelle Tätigkeit zu aktuellen Fragestellungen der angeborenen und adaptiven Immunität.

### Forschungsschwerpunkte:

- Immunologie der Mastzellen im Zusammenspiel mit weiteren Zellen des Immunsystems der Haut
- Immunologie des malignen Melanoms
- Allergologische Fragestellungen

### Die Aufgaben umfassen:

- Zellkulturarbeiten
- Molekularbiologische Untersuchungen (insbesondere PCR)
- Labormanagement/-organisation

Wünschenswert wären Erfahrungen im tierexperimentellen Arbeiten.

Neben fachlicher Qualifikation sind Organisationstalent, Teamfähigkeit und Freude am Erlernen neuer Methoden für diese Tätigkeit Voraussetzung.

Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Die Stelle ist zunächst befristet mit der Option auf Verlängerung.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige **Bewerbung** mit den üblichen Unterlagen per **E-Mail** an:

**Univ. Prof. Dr. Tilo Biedermann**  
**Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie**  
**Klinikum rechts der Isar**  
**Biedersteiner Str. 29**  
**80802 München**

Email: [Gertraud.Stuerzlhamer@mri.tum.de](mailto:Gertraud.Stuerzlhamer@mri.tum.de)