

## Stellenausschreibung

Am Lehrstuhl Biochemie und Zellbiologie am Theodor-Boveri-Institut für Biowissenschaften (Biozentrum) der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist zum 07. August 2025 eine Stelle als

### Technische Mitarbeiterin bzw. Technischer Mitarbeiter (w/m/d)

in Teilzeit (20–30 Stunden pro Woche) zunächst befristet für die Dauer von 2 Jahren zu besetzen. Eine langfristige Zusammenarbeit wird angestrebt. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L.

Der Lehrstuhl Biochemie und Zellbiologie nutzt einen interdisziplinären Ansatz zur Erforschung der Struktur und Funktion großer Protein-Nukleinsäure-Komplexe („molekulare Maschinen“), welche das Genom menschlicher Zellen in 3D organisieren. Hierbei kombinieren wir modernste Methoden der Molekularen Zellbiologie, Biochemie und Strukturbiochemie (z.B. Kryo-Elektronenmikroskopie) mit zellulärer Bildgebung und Einzelmolekül-Mikroskopie.

#### Ihre Aufgaben:

- Sie führen in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlerinnen bzw. Wissenschaftlern Laborexperimente durch
- Sie bedienen High-Tech Laborgeräte (Chromatographie-Systeme, Mikroskope, etc.)
- Sie führen einfache Wartungsaufgaben durch und organisieren den Service für Laborgeräte
- Sie übernehmen allgemeine Laboraufgaben wie z.B. die Herstellung von Lösungen oder Medien
- Sie kommunizieren mit Herstellern und Anbietern von Laborgeräten und -materialien

#### Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als **Biologielaborantin bzw. Biologielaborant, Chemielaborantin bzw. Chemielaborant, BTA, CTA**, (w/m/d) ein abgeschlossenes Studium **Bachelor Biologie, Bachelor Biochemie, Bachelor Chemie** oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie arbeiten zuverlässig und eigenverantwortlich, sowohl selbstständig als auch im Team
- Sie kommunizieren effektiv auf Deutsch und Englisch
- Sie finden Grundlagenforschung faszinierend
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung in der Handhabung komplexer wissenschaftlicher Geräte wie z.B. Flüssigchromatographie-Systemen, fortschrittlichen Licht- oder Elektronenmikroskopen, etc.

#### Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem spannenden und hochaktuellen Forschungsgebiet
- Mitarbeit in einem internationalen Team von kollegialen und engagierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern
- Moderne Laborräume und neueste Laborausstattung
- Umfassende Einarbeitung und Teilnahme an Fort- und Weiterbildungsangeboten
- Ein lebhaftes, freundliches und vielfältiges Arbeitsumfeld am Biozentrum der Universität Würzburg
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, eine leistungsgerechte Vergütung und Vorteile des öffentlichen Diensts

Schwerbehinderte Menschen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt **als pdf-Datei per E-Mail bis spätestens 18.05.2025** an: [bcz@uni-wuerzburg.de](mailto:bcz@uni-wuerzburg.de). Unter gleicher E-Mail stehen wir Ihnen für Rückfragen bereit.

Biochemie und Zellbiologie  
Am Hubland Süd  
97074 Würzburg

Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.