

# Technische Assistenz am Lehrstuhl Pharmazeutische Biologie (m/w/d)

Naturwissenschaftliche Fakultät, Erlangen, TV-L E 6, Voll- oder Teilzeit, Befristete Anstellung: 24 Monate, Bewerbungsschluss: 28.11.2025

# **Ihr Arbeitsplatz**

Am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie werden neue Wirkstoffträger und Biomaterialien entwickelt, die in der Natur vorhandene Prinzipien nutzen, um bakterielle Infektionen besser zu behandeln. Wir beschäftigen uns außerdem mit der Kommunikation zwischen Bakterien und Zellen, um neue antimikrobielle Therapieansätze zu finden.

Unsere Forschungsgruppe besteht derzeit aus sechs Doktoranden und Postdoktoranden, zwei Wissenschaftler/innen, zwei technischen Mitarbeitenden und einem Lehrstuhl-Office (www.pharmbio.nat.fau.de).

# Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) beziehungsweise Besoldung nach BayBesG sowie zusätzliche Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember
- Flexible Arbeitszeitregelungen und -modelle sowie die Möglichkeit, Mehrarbeit durch Freizeit auszugleichen
- Betriebliche Altersversorgung sowie vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten

# **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung und Mitbetreuung unserer Zellkulturabteilung z.B. präparative und analytische Arbeiten in der Forschung
- Erledigung organisatorischer Aufgaben in unserer S2 Bakterienkultur, z.B. Planung Durchführung und Auswertung von Standardversuchen
- Übernahme von Aufgaben der allgemeinen Labororganisation

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum MTA, BTA, Biologielaborant/in oder eine vergleichbare Qualifikation mit erster Berufserfahrung
- Berufserfahrung im Bereich Mikrobiologie (S1 oder S2) und/oder humaner Zellkultur
- Erfahrung im Umgang mit S2 Pathogenen und Primärzellkultur wünschenswert



- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit analytischen Laborgeräten
- Sicherer Umgang mit MS-Office Programmen (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse (mind. B2-Niveau)
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

## **Stellenzusatz**

Bei entsprechender Eignung ist eine Perspektive auf eine Weiterbeschäftigung gegeben.

## Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

