

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

Naturwissenschaftliche Fakultät, Erlangen, TV-L E 6, Teilzeit, Befristete Anstellung: 24 Monate, Bewerbungsschluss: 26.11.2024

Ihr Arbeitsplatz

Der Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg beschäftigt sich mit der Erforschung biologisch aktiver Naturstoffe und ihrer Anwendung in der Medizin. Die Forschungsarbeiten umfassen die Entdeckung, Charakterisierung und Optimierung von Naturstoffen, die in der Infektionstherapie eine wichtige Rolle spielen. Am Lehrstuhl werden außerdem innovative Analysemethoden sowie biologische und pharmakologische Testverfahren entwickelt, um das Potenzial dieser Stoffe zur Krankheitsprävention und -behandlung zu erforschen. Studierende und Forschende arbeiten interdisziplinär an Projekten, die von der Grundlagenforschung bis hin zur angewandten Wissenschaft reichen.

Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bzw. 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 und vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten

Ihre Aufgaben

- Unterstützung und Mitbetreuung der Zellkulturabteilung, einschließlich präparativer und analytischer Arbeiten in der Forschung
- Übernahme organisatorischer Aufgaben in der S2-Bakterienkultur, wie Planung, Durchführung und Auswertung von Standardversuchen
- Übernahme von Tätigkeiten in der allgemeinen Labororganisation und -verwaltung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zur Medizinisch-Technischen Assistenz (MTA) oder Biologisch-Technischen Assistenz (BTA) oder vergleichbare Qualifikation mit einschlägiger Berufserfahrung
- Erfahrung im Bereich Mikrobiologie (S1 oder S2) und/oder humaner Zellkultur
- Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit S2-Pathogenen und Primärzellkulturen

- Erfahrung im Umgang mit analytischen Laborgeräten wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen (Power Point, Outlook, Excel, Word)
- Exzellente Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse (mind. B2-Niveau)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit von Vorteil

Stellenzusatz

Bei entsprechender Eignung ist eine Perspektive auf eine Weiterbeschäftigung gegeben.

Interessiert?

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

