

# Spülkraft am Lehrstuhl für Experimentelle Medizin 1 (m/w/d)

Medizinische Fakultät, Erlangen, TV-L E 2, Teilzeit, Befristete Anstellung: bis 31.12.2026, Bewerbungsschluss: 11.11.2025

## **Ihr Arbeitsplatz**

Der Lehrstuhl für Experimentelle Medizin 1 am Nikolaus-Fiebiger-Zentrum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg widmet sich der Grundlagenforschung auf dem Gebiet der molekularen und zellulären Mechanismen von Entzündungs- und Immunerkrankungen. Ziel ist es, die pathophysiologischen Prozesse aufzuklären, die zur Entstehung chronischer Krankheiten beitragen, und daraus neue therapeutische Ansätze zu entwickeln. Der Lehrstuhl verbindet modernste Methoden der Molekularbiologie, Genetik und Immunologie mit translationaler Forschung, um Brücken zwischen Labor und klinischer Anwendung zu schlagen.

# 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**

- Reinigung und Spülung von Mauskäfigen sowie Befüllung der Käfige mit frischer Einstreu
- Pflege der Wasserflaschen durch Entleeren, maschinelles Spülen und Neubefüllen
- · Sterilisation von Käfigen und Wasserflaschen im Autoklaven
- Entsorgung von Labormüll nach vorheriger Autoklavierung
- · Reinigung und Sterilisation von Laborglaswaren
- Auffüllung der Lagerbestände mit Verbrauchsmaterialien

### **Ihr Profil**

- Erfahrung in der Bedienung von Autoklaven
- Erfahrung im Arbeiten in sicherheitssensiblen Bereichen des Kleintierhauses (KMFZ)
- Routine in standardisierten Arbeitsabläufen



• Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau) zum sicheren Verständnis von Bedienungsanleitungen und Sicherheitsvorschriften

### **Stellenzusatz**

Bei entsprechender Eignung ist eine Perspektive auf eine Weiterbeschäftigung gegeben.

## Interessiert?

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

