

Laborhilfskraft im Bereich der Organischen Chemie (m/w/d)

Naturwissenschaftliche Fakultät, Erlangen, TV-L E 3, Teilzeit, Unbefristete Anstellung,
Bewerbungsschluss: 05.09.2025

Ihr Arbeitsplatz

Am Lehrstuhl für Organische Chemie I der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) werden innovative Forschungsarbeiten im Bereich der organischen Chemie durchgeführt. Die Arbeitsgruppe befasst sich mit der Entwicklung neuer Synthesemethoden, der Untersuchung organischer Moleküle und deren Anwendung in verschiedenen Bereichen der Chemie. In diesem dynamischen Umfeld unterstützen Sie Forschung und Lehre durch Ihre fachliche Expertise und organisatorische Kompetenz.

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 von chemischen Laboratorien in Forschung und Lehre im Bereich der Organischen Chemie, insbesondere Reinigung von Abfallbehältern, Experimentiertischen sowie Regalen, Ein- und Ausräumen von Laborspülmaschinen sowie Oberflächenreinigung von Laborgeräten und wissenschaftlichen Anlagen unter Beachtung der geltenden Schutz- und Sicherheitsvorschriften
- Reinigung von Büroräumen, Aufenthaltsräumen/Teeküchen sowie Fluren/Gängen
- Bestellung von Reinigungsmaterialien, Lagerung/Inventarisierung von Verbrauchsmaterialien sowie Bereitstellung von Materialien und Ausrüstung für Laborversuche

Ihr Profil

- Idealerweise Kenntnisse bzw. Erfahrungen im Bereich von klassischen Reinigungsarbeiten in (chemischen) Laboratorien
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse (mind. B2-

Niveau)

- Team- sowie Kommunikationsfähigkeit
- Organisationsfähigkeit und Belastbarkeit

Interessiert?

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

