

# Mitarbeiter für die Feinmechanische Werkstatt der Physikalischen Chemie (m/w/d)

Naturwissenschaftliche Fakultät, Erlangen, TV-L E 6, Vollzeit, Unbefristete Anstellung,  
Bewerbungsschluss: 08.01.2025

## Ihr Arbeitsplatz

Die Lehrstühle der Physikalischen Chemie an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) beschäftigen sich mit Laserspektroskopie, aber auch mit mikroskopischen Untersuchungen von Grenzflächen und katalytischen Fragestellungen, teilweise im Ultrahochvakuum. Für die Unterstützung des Forschungsbetriebes und der Praktika wird eine feinmechanische Werkstatt gemeinschaftlich betrieben.

## 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

- Arbeiten mit unterschiedlichsten Materialien und Techniken (Bohren, Fräsen, Drehen, Schweißen)
- Wartung und Reparatur von Vakuumpumpen und kleineren Geräten in Forschungs- und Praktikumsbetrieb
- Unterstützung der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, z.B. bei Aufbau, Wartung und Instandhaltung von Großgeräten in Laboren
- Abfüllen von flüssigem Stickstoff

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Feinmechanikerin oder Feinmechaniker, Industriemechanikerin oder Industriemechaniker, Maschinenbauerin oder Maschinenbauer oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Fachkenntnisse in der Materialbearbeitung (Metalle, Kunststoff) von Vorteil
- VA-Schweißkenntnisse wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau)

- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Hands-On Mentalität wünschenswert

## **Interessiert?**

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

