

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

Naturwissenschaftliche Fakultät, Erlangen, TV-L E 9a, 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

- Bedienung einer CNC-Fräsmaschine
- 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

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Feinmechanikerin oder Feinmechaniker, Industriemechanikerin oder Industriemechaniker, Maschinenbauerin oder Maschinenbauer oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Fachkenntnisse in der Materialbearbeitung (Metalle, Kunststoff)
- Kenntnisse in CNC-Fräsen wünschenswert
- VA-Schweißkenntnisse von Vorteil

- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse (mind. B1-Niveau)
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Selbstmanagement und Verantwortungsbewusstsein von Vorteil
- Hands-On Mentalität wünschenswert

Interessiert?

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

