

## Elektroniker am Physikalischen Institut (m/w/d)

Naturwissenschaftliche Fakultät, Erlangen, TV-L E 7, Vollzeit, Befristete Anstellung: 15 Monate,  
Bewerbungsschluss: 14.01.2025

### Ihr Arbeitsplatz

Das Physikalische Institut als Teil der Naturwissenschaftlichen Fakultät an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) betreut die Elektronikwerkstatt des Department Physik. Die Werkstatt unterstützt die breit aufgestellten Forschungsarbeiten durch Entwicklung, Wartung und Reparatur von elektronischen Geräten und Aufbauten, die größtenteils nicht kommerziell erhältlich sind.

### 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 bei der Entwicklung, Fertigung und Inbetriebnahme von Prototypapparaturen im universitären Umfeld (Forschung und Lehre)
- Sicherstellung der Betriebsbereitschaft und Sicherheit von technischen Anlagen
- Eigenständige Ausführung von Instandhaltungsaufträgen nach den anerkannten Regeln der Technik
- Durchführung und Dokumentation von Wartungs-, Inspektions- und Instandsetzungsarbeiten

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zur Elektronikerin oder zum Elektroniker, zur Elektrikerin oder zum Elektriker oder Elektrofachkraft nach VDE 0105
- Erfahrung in der selbstständigen Fertigung und Instandsetzung im wissenschaftlichen Umfeld wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1-Niveau)
- Ausgeprägte Kundenorientierung
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Sorgfalt

## Interessiert?

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

