

# Elektroniker am Lehrstuhl für Technische Thermodynamik (m/w/d)

Technische Fakultät, Erlangen, TV-L E 9b, Teilzeit, Befristete Anstellung: bis 31.05.2026, Bewerbungsschluss: 28.11.2025

# **Ihr Arbeitsplatz**

Der Lehrstuhl für Technische Thermodynamik (LTT) des Departments Chemie- und Bioingenieurwesen als Teil der Technischen Fakultät an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) widmet sich einem breiten Forschungsspektrum in der Energie- und Verfahrenstechnik. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem innovativen wissenschaftlichen Umfeld aktuelle Entwicklungen in der Energie- und Verfahrenstechnik mitzugestalten.

# 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

- Eigenständige Projektbearbeitung von der Auslegung und Konstruktion über die Fertigung bis zur Montage von komplexen elektronischen Baugruppen und Geräten
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Anpassung von elektronischen Schaltungen und Geräten in Zusammenarbeit mit dem wissenschaftlichen Personal sowie Beratung bei der Nutzung
- Überwachung, Wartung und Instandsetzung von wissenschaftlichen Geräten und elektrischen Anlagen des Lehrstuhls

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker/in oder vergleichbare technische Qualifikation
- Berufserfahrung mehr als 5 Jahren
- · Langjähriger Berufserfahrung an einer Forschungseinrichtung
- Gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen wünschenswert
- Exzellente Deutschkenntnisse (mind. C2-Niveau)



- Englischkenntniss von Vorteil
- Hohe Teamfähigkeit
- Hohe Kommunikationsstärke und die Fähigkeit, Wissen zu vermitteln
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Organisationsfähigkeit

# Interessiert?

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

