

## Werkstattleitung der Mechanikwerkstatt (m/w/d)

Technische Fakultät, Erlangen, TV-L E 13, Vollzeit, Unbefristete Anstellung, Bewerbungsschluss:  
10.10.2025

### Ihr Arbeitsplatz

Die Mechanik- und Elektronikwerkstatt (MEW) ist eine zentrale Einrichtung der Technischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU). Seit über 50 Jahren unterstützen wir Lehrstühle der FAU bei ihren praktischen wissenschaftlichen Forschungen. Unsere Tätigkeitsfelder decken dabei ein sehr breites Spektrum an Dienstleistungen ab. In der Mechanikwerkstatt als Teil der MEW fertigen wir mit modernsten Methoden mechanische Bauteile, Prüfstände und Versuchsaufbauten für Lehre und Forschung. Des Weiteren bieten wir den Lehrstühlen der Friedrich-Alexander Universität Unterstützung bei der Konzeption und Konstruktion mechanischer Baugruppen und komplexer Prüfstände für unterschiedlichste Fach- und Wissenschaftsgebiete, sowie auch bei der Beschaffung und dem Zuschnitt von Halbzeugen. Die in unserem Lager vorgehaltenen Werkzeuge und Messmittel können von anderen Werkstätten der FAU ausgeliehen werden. In unserer hauseigenen Schreinerei unterstützen wir die Institute beim Planen und Realisieren von Laboreinrichtungen und Sondermöbeln, sowie in der Kunststoffbearbeitung.

### Wir bieten

- 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

### Aufgaben

- Zentrale Ansprechperson für interne Auftraggeber der Universität mit Verantwortung für Konzeption und Projektplanung individueller Kundenaufträge
- Leitung und strategische Weiterentwicklung der Mechanikwerkstatt mit derzeit 32 Mitarbeitenden zur gezielten Unterstützung von Forschung und Lehre an der Technischen Fakultät
- Organisation der betrieblichen Abläufe zur Gewährleistung eines sicheren, wirtschaftlichen und effizienten Werkstattbetriebs
- Konzeption und Umsetzung von Maßnahmen zur Sichtbarmachung der Betriebseinheit

Mechanik- und Elektronikwerkstatt innerhalb der technischen Fakultät

## Qualifikationen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Diplom [Uni]) im Fach Maschinenbau oder vergleichbare Studienrichtung mit einschlägiger Berufserfahrung
- Nachweis der Ausbildereignung
- Berufserfahrung in der Konzeption, Konstruktion und Fertigung komplexer Bauteile und mechanischer Systeme
- Erfahrungen in der Koordination und Umsetzung von Projekten sowie der Anwendung von Computer-Aided-Design-Systemen (CAD)
- Kenntnisse der Materialwirtschaft sowie Kosten- und Leistungsrechnung
- Ausgeprägte Fachkompetenz in klassischen mechanischen Fertigungstechniken sowie idealerweise in laserbasierten Trennverfahren und additiven Fertigungsmethoden (3D-Druck) ist wünschenswert
- Erfahrung in der praxisnahen Begleitung und fachlichen Führung von Auszubildenden im Berufsbild Industriemechaniker/in – inklusive Vermittlung berufsspezifischer Kenntnisse und Fertigkeiten von Vorteil
- Exzellente Deutschkenntnisse (mind. C2-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse (mind. B1-Niveau)
- Kommunikationsfähigkeit, sicheres Auftreten, Verhandlungsgeschick
- Fähigkeit, Mitarbeitende zu motivieren, zu fördern und zu fordern
- Entscheidungs- und Durchsetzungskraft, Engagement und Stresskompetenz
- Dynamische, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise mit Hands-On-Mentalität sowie Verantwortungsbewusstsein und hohe Identifikation
- Einfühlungsgefühl und ausgeprägtes Gespür für zwischenmenschliche Beziehungen

## Interessiert?

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

