

Werkstattleitung der Mechanikwerkstatt (m/w/d)

Technische Fakultät, Erlangen, TV-L E 13, Vollzeit, Unbefristete Anstellung, Bewerbungsschluss: 20.08.2025

Ihr Arbeitsplatz

Die Mechanik- und Elektronikwerkstatt 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 mit unserem elektrotechnischen Know-how. Unsere Tätigkeitsfelder decken dabei ein sehr breites Spektrum an Dienstleistungen ab. Vom Materialverkauf über den Verleih von Mess-, Prüf- und Laborgeräten, der Reparatur von wissenschaftlichem Gerät und dem Angebot elektrotechnischer Sicherheitsprüfungen, bis hin zu elektrotechnischen Ingenieur-Dienstleistungen haben wir viel zu bieten. Dabei passen wir unsere Dienstleistungen immer wieder den Bedürfnissen unserer Kunden an. Während wir in früheren Jahren meist komplette Neuentwicklungen von messtechnischem Gerät im Auftrag hatten, beschäftigen wir uns heute mehr mit elektrotechnischer Konstruktion, Aufbau, sowie der Automatisierung kompletter Prüfstände für die Generierung und Verifikation wissenschaftlicher Forschungsergebnisse.

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

- 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

Ihr Profil

- 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 ist wünschenswert
- 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 Verwantwortungsbewusstsein und hohe Identifikation
- Einfühlungsgefühl und ausgeprägtes Gespür für zwischenmenschliche Beziehungen

Interessiert?

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

