

# Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Kunststofftechnik (w/m/d)

Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen, TV-L E 13, Vollzeit, Befristete Anstellung,  
Bewerbungsschluss: 24.09.2024

## Ihr Arbeitsplatz

Der Lehrstuhl für Kunststofftechnik an der Technischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) bietet die Möglichkeit zur Mitarbeit in einem führenden Forschungsbereich der Kunststofftechnik. Als Teil eines international anerkannten Netzwerks von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie Industriepartnern ist eine herausfordernde und inspirierende Arbeitsumgebung mit modernster Ausstattung und Infrastruktur garantiert.

## 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
- Betriebliche Altersversorgung und vermögenswirksame Leistungen

## Ihre Aufgaben

- Eigenständige Bearbeitung und Koordination von Forschungsarbeiten
- Aktives Projektmanagement und Akquise neuer Forschungsthemen
- Unterstützung der technischen Kolleginnen und Kollegen bei der Erarbeitung von experimentell-analytischen Grundlagen neuer Forschungsergebnisse im Labor

## Ihr Profil

- Sehr gut abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master / Diplom [Uni.]) im Fachbereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder Werkstoffwissenschaften oder äquivalenter Abschluss
- Solide, theoretische und experimentelle Kenntnisse aus dem Bereich der Kunststofftechnik
- Erfahrung im sicheren Umgang mit Projektpartnern
- Exzellente Deutschkenntnisse (mind. C2-Niveau) und sehr gute Englischkenntnisse (mind. C1.Niveau) oder exzellente Englischkenntnisse (mind. C2-Niveau)
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Durchsetzungsvermögen, überdurchschnittliches Engagement und Eigeninitiative

## Interessiert?

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

