

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

Technische Fakultät, Erlangen, TV-L E , A 13, Vollzeit, Befristete Anstellung: bis 31.03.2027,
Bewerbungsschluss: 12.02.2026

Ihr Arbeitsplatz

Lehrstuhl für Zuverlässige Schaltungen und Systeme

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
- Betriebliche Altersversorgung sowie vermögenswirksame Leistungen

Ihre Aufgaben

Für öffentlich geförderte Forschungsprojekte und Projekte mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen suchen wir eine/n Mitarbeiter/in für folgende Gebiete:

- Digital-analog-gemischter Schaltungsentwurf, Erforschung und Entwicklung verschiedener Strukturen für den eingebauten Selbsttest, Schaltkreise und Steuerungen zur Erhöhung der Zuverlässigkeit und Sicherheit.
- Messtechnische Validierung von Schaltungen und Systemen, Untersuchung der Auswirkungen auf Systeme auf einem Chip sowie darauf aufbauend Systeme auf Leiterplatten- und Geräteebene.
- Zu den Aufgaben gehört eine engagierte Beteiligung in der Lehre. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Ihr Profil

- Wissenschaftliches Hochschulstudium mit qualifiziertem Abschluss in Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik, bzw. Informatik, IuK, o.ä.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (C1)

Interessiert?

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

