



- > **Umfang:** Vollzeit (100%)
- > **Befristung:** 3 Jahre
- > **Vergütung:** TV-L EG 13
- > **Beginn:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Für das Institut für Eingebettete Systeme / Echtzeitsysteme suchen wir eine/n**

## **Akademische/n Beschäftigte/n (m/w/d)**

Wir streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bitten deshalb qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte Menschen werden bei entsprechender Eignung vorrangig eingestellt.

Für uns zählen Ihre Kenntnisse, Fähigkeiten und Stärken. Deshalb ist jede Person unabhängig von Merkmalen wie z. B. Geschlecht, Alter und Herkunft oder einer evtl. Behinderung an der Universität willkommen.

### **Ihr Profil:**

- > Überdurchschnittlicher Master-Abschluss in Informatik, Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- > Interesse an Entwurf, Optimierung und Analyse eingebetteter Systeme
- > Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und ein hohes Maß an Teamfähigkeit
- > Bereitschaft zur Promotion
- > Sehr gute Englischkenntnisse

### **Ihre Aufgaben:**

- > Durchführung eigener Forschungsprojekte im Rahmen der Promotion
- > Mitwirkung an Forschungsprojekten zum Entwurf, zur Optimierung und zur Analyse eingebetteter Systeme
- > Unterstützung des Instituts in der Lehre durch die Betreuung von Lehrveranstaltungen, Seminar- und Abschlussarbeiten.

### **Wir bieten:**

- > <https://www.uni-ulm.de/in/es/>

Die Universität Ulm und was wir bieten:

<https://www.uni-ulm.de/stellenportal>

**Nutzen Sie die Chance und gestalten Sie mit uns die Universität!**



- > **Referenz-Nr.:** 24136
- > **Bewerbungsfrist:** bis 01.12.2024

Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Universitätsverwaltung.

Ansprechpartner für weitere Informationen:  
Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka, Tel. +49 731 50-24181

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser **Online-Bewerbungsportal**