



Der Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik  
([www.faps.de](http://www.faps.de)) sucht für den Standort Erlangen eine/n

## **Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in zur interdisziplinären Forschung an der Schnittstelle Technologie/ VWL sowie zur Administration von Forschungsprojekten**

(TV/L13 in Vollzeit)

**Zu Ihren Aufgaben zählen folgende Tätigkeiten:**

### **a) Forschung (ca. 50 %)**

- Bearbeitung eines noch zu definierenden Forschungsthemas an der Schnittstelle Produktionstechnik/ VWL mit dem Ziel der Promotion
- Publikation der Forschungsergebnisse auf Konferenzen und in Zeitschriften
- Mitarbeit in der Lehre
- ggf. Leitung von Kooperationsprojekten sowie Beratung von Unternehmen
- ggf. Formulierung von Forschungsanträgen

### **b) Administration von Forschungsprojekten (ca. 50 %)**

- Buchhalterische Abwicklung von Drittmittelprojekten unterschiedlicher Fördermittelgeber wie z.B. EU, BMBF, BMWi, DFG, AiF, BFS, Industrie etc.
- Unterstützung bei der Beantragung von Forschungsprojekten sowie Forschungsprojektcontrolling, Koordination der Mittelabrufe, Erstellung von Verwendungsnachweisen
- Finanzbuchhaltung (insb. Kreditoren)

### **Erwünschte Qualifikation:**

- Akademischer Abschluss in einem wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen, juristischen oder ähnlichem Fachgebiet (z.B. MSc, Staatsexamen, Magister, Diplom) als fachliche Grundlage für die Promotion
- Organisationsfähigkeit, Flexibilität und Selbständigkeit
- Aufgeschlossenheit für interdisziplinäres und teamorientiertes Arbeiten in einem jungen, engagierten, freundlichen und internationalen Team
- Gute Englischkenntnisse in Sprache und Schrift

Die Stelle ist für schwerbehinderte Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Stelle ist in Vollzeit oder auch in Teilzeit (20,05 Stunden/Woche) besetzbar.

### **Bewerbung bitte per E-Mail senden an**

Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke  
Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik  
Egerlandstr. 7 -9, 91058 Erlangen

[joerg.franke@fau.de](mailto:joerg.franke@fau.de)