

**SIE HABEN EINE AFFINITÄT ZU ZAHLEN UND SIND WIRTSCHAFTS-
POLITISCH INTERESSIERT? WIR VON FRAUNHOFER BIETEN IHNEN
EINE SPANNENDE STUDIENBEGLEITENDE TÄTIGKEIT ALS**

Studentische / Wissenschaftliche Hilfskraft

Wir liefern die Zahlen für wirtschaftspolitische Entscheidungen. In unserer Forschungsgruppe Mikrosimulationsmodelle (MIKMOD) am Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT entwickeln und betreiben wir anspruchsvolle ökonomische Simulationsmodelle. An der Schnittstelle von Wissenschaft und Politik erstellen wir empirische Analysen und beraten seit mehr als 30 Jahren verschiedene Bundesministerien in Fragen der finanz-, sozial- und familienpolitischen Gesetzgebung.

Was Sie idealerweise mitbringen

- Studium im Bereich der Informatik oder vergleichbare Studiengänge mit einschlägigen Programmierkenntnissen (Ende Bachelor / Anfang Master)
- Sehr gute Programmierkenntnisse in Java (Stata und R von Vorteil)
- Hohe Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise
- Grundkenntnisse der Statistik
- Sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache
- Interesse an Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik

Was Sie erwarten können

- Mitarbeit bei der Entwicklung eines komplexen Mikrosimulationsmodells
- Testen des Modells und Validierung der Ergebnisse
- Einblick in die Arbeit der wissenschaftlichen Politikberatung
- Mitarbeit in Projekten der angewandten Forschung mit tagespolitischer Relevanz
- Anleitung durch junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
- Teamarbeit mit Studierenden anderer Fachrichtungen

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 8 bis 19 Stunden. Die Stelle ist semesterweise befristet, eine Verlängerung um mindestens ein weiteres Semester ist erwünscht. Die Vergütung erfolgt nach der Betriebsvereinbarung über Grundsätze zur Beschäftigung von Studierenden im Betrieb Sankt Augustin. Wir würden uns freuen, wenn die erarbeiteten Ergebnisse und Ideen in eine Bachelor- oder Masterarbeit einfließen, deren Erstellung wir durch intensive Betreuung fördern.

Informationen über die Forschungsgruppe Mikrosimulationsmodelle finden Sie unter:
www.fit.fraunhofer.de/de/fb/risk/mikmod

Auskünfte erteilt Frau Kathrin Gunkelmann: kathrin.gunkelmann@fit.fraunhofer.de