

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN
EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

SIE HABEN EINE AFFINITÄT ZU ZAHLEN UND SIND WIRTSCHAFTSPOLITISCH INTERESSIERT?
WIR VON FRAUNHOFER BIETEN IHNEN EINE SPANNENDE STUDIENBEGLEITENDE TÄTIGKEIT ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W)

Wir liefern die Zahlen für wirtschaftspolitische Entscheidungen. In unserer Forschungsgruppe Mikrosimulationsmodelle (MIKMOD) am Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT in Sankt Augustin 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 Wirtschaftswissenschaften (Ende Bachelor / Anfang Master)
- Kenntnisse der Statistik und Ökonometrie
- Hohe Affinität zu quantitativen empirischen Methoden
- Programmierkenntnisse (z.B. VBA, Stata, Java, R)
- Sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache
- Interesse an Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik
- Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise

Was Sie erwarten können

- Datenaufbereitung, etwa im Kontext des Sozio-oekonomischen Panels (SOEP)
- Korrekturlesen wissenschaftlicher Texte
- Einblick in die Arbeit der wissenschaftlichen Politikberatung
- Mitarbeit in Projekten der angewandten Forschung mit tagespolitischer Relevanz
- Anleitung durch junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler

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

Informationen über die Forschungsgruppe Mikrosimulationsmodelle finden Sie unter:

www.fit.fraunhofer.de/de/fb/risk/mikmod

Auskünfte erteilt Herr Dr. Sven Stöwhase:

sven.stoewhase@fit.fraunhofer.de