

Du bist kreativ, engagiert und hast Lust, neben Deinem Studium praktische Erfahrungen zu sammeln? Du interessierst Dich für das Zusammenspiel von Wissenschaft und Wirtschaft?

Dann bewirb Dich jetzt bei uns! Das **Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT** in Sankt Augustin sucht ab sofort für mind. 6 Monate eine

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) IM BEREICH WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE DATENANALYSE

Als Teil der Abteilung Mikrosimulation und Ökonometrische Datenanalyse (MIKMOD) unterstützt Du uns bei unseren ökonomischen Simulationsmodellen.

Deine Aufgaben:

- Einblick in die Arbeit der wissenschaftlichen Politikberatung
- Mitarbeit in Projekten der angewandten Forschung mit tagespolitischer Relevanz
- Erstellung von empirischen Analysen

Wir würden uns freuen, wenn die erarbeiteten Ergebnisse und Ideen in eine Studienarbeit oder Master- bzw. Bachelorarbeit einfließen, deren Erstellung wir gerne fördern.

Was Du mitbringst:

- Du bist eingeschriebene*r Student*in in dem Studiengang Volkswirtschaftslehre oder einem verwandten Fachbereich
- Du hast eine hohe Affinität zu Statistik und Ökonometrie sowie quantitativen Methoden
- Du bringst Interesse und/oder erste Erfahrungen in den Bereichen Familien- und Bildungspolitik mit
- Du kennst dich mit Programmiersprachen aus (z.B. Stata, Java, R, VBA)
- Du sprichst fließend Deutsch (mind. Niveau C1)
- Kreativität und eine eigenständige Arbeitsweise schätzen wir sehr

Was wir bieten:

- Ein von Innovation und Kollegialität geprägtes Arbeitsklima
- Spannende Projekte, die Dich noch besser auf die Zukunft vorbereiten
- Flexible, auf Dein Studium abgestimmte Arbeitszeiten (max. 19 Stunden/Woche)

Die Vergütung erfolgt nach der Betriebsvereinbarung über Grundsätze zur Beschäftigung von Studierenden im Betrieb Sankt Augustin. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Interesse? Dann bewirb Dich hier:

Judith Herrmann
judith.herrmann@fit.fraunhofer.de
+49 2241 14-3631

Julia Wilhelm
julia.wilhelm@fit.fraunhofer.de
+49 2241 14-3726

Mehr über uns findest Du hier: www.fit.fraunhofer.de

