

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 für mind. 6 Monate eine

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) IM BEREICH WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE DATENANALYSE (9-19 Stunden/Woche)

Als Teil der Abteilung *Mikrosimulation und ökonomische Datenanalyse (MICRO)* unterstützt du uns bei unseren ökonomischen Simulationsmodellen.

DIE TÄTIGKEITEN UMFASSEN:

- Einblick in die Arbeit der wissenschaftlichen Politikberatung
- Mitarbeit in Projekten der angewandten Forschung mit tagespolitischer Relevanz
- Erstellung von empirischen Analysen
- Unterstützung der laufenden Pflege und Weiterentwicklung von Mikrosimulationsmodellen

Wir würden uns freuen, wenn die erarbeiteten Ergebnisse und Ideen in eine Studien- oder Masterarbeit einfließen, deren Erstellung wir gerne fördern.

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Aktuelles Studium im Bereich Volkswirtschaftslehre oder einem verwandten Fachbereich
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Erste Programmiererfahrungen (z.B. STATA, Java, R, VBA)
- fließende Deutschkenntnisse
- Interesse und/oder erste Erfahrungen in den Bereichen Umwelt und Mobilität

DAS BIETEN WIR:

- Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben
- Herausragendes Arbeitsklima geprägt von Innovation und Kollegialität
- Spannende Projekte, die dich hervorragend auf die Zukunft vorbereiten
- Flexible Arbeitszeiten

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

BEI INTERESSE FREUEN WIR UNS AUF DEINE BEWERBUNG AN:

bewerbung-micro@fit.fraunhofer.de

Judith Herrmann
+49 2241 14-3631

Julia Wilhelm
+49 2241 14-3726

Mehr über uns findest Du hier:

[FIT Fraunhofer MICRO - Mikrosimulation und ökonomische Datenanalyse](#)

