

- ✓ Möchten Sie genauer erfahren, wie empirische Politikberatung funktioniert?
- ✓ Haben Sie die analytische Fähigkeit, wechselnde wirtschaftliche und gesellschaftliche Fragen statistisch zu beantworten?
- ✓ Suchen Sie gesellschaftlich relevante Fragen, die Sie in einem praxisorientierten wissenschaftlichen Umfeld, im Rahmen einer empirischen Dissertation beantworten möchten?

Mikroanalysen – Promovieren Sie bei uns!

Gemeinsame Ausschreibung des Instituts für Forschung und Entwicklung in der Bundesstatistik und der Professur Wirtschafts- und Sozialstatistik der Universität Trier

Für die Standorte Wiesbaden (Statistisches Bundesamt) und Trier (Universität Trier) suchen wir einen / eine

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (Doktorand/in)

(Entgeltgruppe 13 TVöD –Bund– (Standort Wiesbaden) bzw. Entgeltgruppe 13 TVL (Standort Trier); zu gleichen Teilen)

Im Rahmen der DFG-Forschungsgruppe "Sektorenübergreifendes kleinräumiges Mikro-Simulationsmodell (MikroSim)" suchen wir eine wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (Doktorand/in). Die Promotionsstelle ist in Vollzeit und auf 36 Monate befristet. Die Arbeiten sind zur Hälfte im Statistischen Bundesamt und zur Hälfte am Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik der Universität Trier zu erbringen. Das Promotionsvorhaben im Rahmen von MikroSim wird von der Professur für Wirtschafts- und Sozialstatistik, unter der Leitung von Prof. Dr. Ralf Münnich unterstützt. Im Statistischen Bundesamt begleitet Herr Prof. Dr. Markus Zwick die Arbeiten.

Im Rahmen des Aufbaus eines Methodenzentrums zur Mikrosimulation arbeitet das Statistische Bundesamt eng mit der empirischen Wissenschaft zusammen. Insbesondere zum Ausbau der mikroanalytischen Kompetenz werden in diesem Kontext gemeinsame Projekte durchgeführt. Die gemeinsame Betreuung einer Promotionsstelle im Rahmen von MikroSim an zwei Standorten ist Ausdruck dieser Kooperationen.

Dauerstellen schreibt Destatis i.d.R. intern und im Geschäftsbereich des Bundesministeriums des Innern aus. Hierdurch wird befristet Beschäftigten die Chance auf ein Dauerarbeitsverhältnis gegeben.

Ihre Aufgaben

- ▶ Erstellung und Analyse von integrierten Mikrodatensätzen für Simulationsrechnungen
 - ▶ Durchführung von demographischen Mikrosimulationen
 - ▶ Durchführung von Mikroanalysen und -simulationen gesellschaftsrelevanter Fragestellungen
 - ▶ Unterstützung der Mikrosimulationsrechnungen der universitären Partner vom MikroSim
 - ▶ Analyse der Nutzungsmöglichkeiten von neuen digitalen Daten (Big Data) für Mikrosimulationen
 - ▶ Vertretung des Arbeitsgebietes in in- und ausländischen Gremien und Konferenzen
 - ▶ Publikation und Dokumentation der Projektergebnisse
-

Was Sie bieten:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, wenn Sie

- ▶ über ein mit einem Master abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium bzw. einen gleichwertigen Abschluss (z. B. Magister/Dipl.-Uni) vorzugsweise in der Statistik oder den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften mit empirischen Schwerpunkten mit mindestens der Note gut oder den Nachweis einer der Qualifikation (Master oder vergleichbar) entsprechenden Berufserfahrung- verfügen

Darüber hinaus erwarten wir:

- ▶ Sehr gute Kenntnisse der Statistikmethodik
- ▶ Gute Kenntnisse über das System der amtlichen Statistik
- ▶ Kenntnisse im Bereich der Survey-Statistik sind von Vorteil
- ▶ Ein EMOS-Zertifikat (European Master on Official Statistics) ist von Vorteil
- ▶ Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- ▶ Kenntnisse und Erfahrung in zumindest einem gängigen Statistikprogramm (z.B. STATA, SPSS, SAS, R).
- ▶ Bereitschaft zur Verwendung von R wird erwartet
- ▶ Sehr gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeiten (auch englisch)
- ▶ Internationale Projekterfahrungen sind von Vorteil
- ▶ Sicherer Umgang mit IT-Standard-Software
- ▶ Selbständige Arbeitsweise sowie Fähigkeit zur Teamarbeit
- ▶ Eigeninitiative, Engagement und Belastbarkeit
- ▶ Genderkompetenz

Haben Sie noch Fragen? Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Herr Prof. Dr. Ralf Münnich (muennich@uni-trier.de) sowie Herr Prof. Dr. Markus Zwick (markus.zwick@destatis.de; Tel.: 0611/75-2653) gerne zur Verfügung.

Was wir bieten:

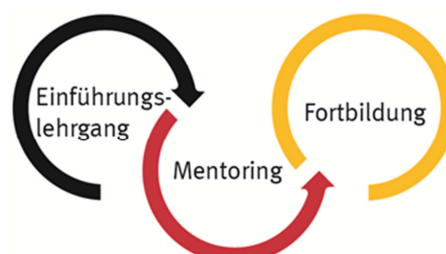
- ▶ Wenn Sie gesellschaftlich relevante Fragen in einem praxisorientierten wissenschaftlichen Umfeld beantworten möchten, ermöglichen wir Ihnen kreatives Arbeiten in einem engagierten Team von Forschern aus der amtlichen Statistik wie aus dem wissenschaftlichen Hochschulumfeld.



- ▶ Das Statistische Bundesamt bietet seinen Beschäftigten flexible Arbeitszeiten und versteht sich als familienfreundlicher Arbeitgeber. Zudem unterstützt es die Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch eine Vielzahl von Angeboten. Das Statistische Bundesamt punktet durch verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten im Rahmen flexibler Arbeitsmodelle, selbstverständlich auch für Teilzeitkräfte. Das Statistische Bundesamt fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Die Universität Trier ist bestrebt, die Zahl ihrer Wissenschaftlerinnen zu erhöhen. Bewerbungen von Frauen werden vom Statistischen Bundesamt wie von der Universität daher besonders begrüßt. Frauen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.
- ▶ Fortbildungen werden selbstverständlich und im Rahmen eines breiten Spektrums, beispielsweise zu IT- und fachbezogenen Themen, Sprachen, Gesundheit und vieles mehr angeboten. Beschäftigten des Statistischen Bundesamtes steht dazu ein eigenes Fortbildungsprogramm zur Verfügung, das jährlich aufgelegt wird.

Das ausführliche Angebot für Beschäftigte des Statistischen Bundesamtes finden Sie auf der Webseite www.destatis.de unter „ÜBER UNS → ARBEITEN IM BUNDESAMT“.

Wir begleiten Sie von Anfang an!



Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum **11. Dezember 2018** unter Angabe der **Kennziffer 232/18- B201** vorzugsweise per E-Mail und in einer PDF-Datei an:

bewerbungen@destatis.de oder an unten stehende Postadresse.

Wir freuen uns über Bewerber/innen aller Nationalitäten.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt; von ihnen wird nur das Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Bei ausländischem Hochschulabschluss bitten wir um die Vorlage der Feststellung der Vergleichbarkeit durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB); weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Internetseite unter www.kmk.org/zab

Statistisches Bundesamt, A201 – Personalentwicklung,
Gustav-Stresemann-Ring 11, 65189 Wiesbaden



im Auftrag
Anja Gühnen