

Stellenangebot



Promotionsstelle (w/m/d) – Job-ID: 967/21

im Referat B26 „Forschungsdatenzentrum, Methoden der Datenanalyse“

Beschäftigung: Teilzeit mit 75 v.H. der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit

Entgelt: E13 TVÖD
(Prüfung von weiteren Vergütungsmöglichkeiten)

Funktion: Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Beschäftigungsverhältnis: befristet auf 36 Monate (Projekt- bzw. konzeptionelle Aufgaben)

Zu den Aufgaben des Statistischen Bundesamtes gehört die Entwicklung und Anwendung von Mikro-simulationsmodellen auf Anforderung oberster Bundesbehörden. Zur Erforschung der nötigen wissenschaftlichen Grundlagen beteiligen wir uns am DFG-Projekt „MikroSim - „Sektorenübergreifendes kleinräumiges Mikrosimulationsmodell“. Das Statistische Bundesamt fokussiert sich dabei an der Konzeption und dem Aufbau eines synthetischen Mikrosimulationsdatensatzes sowie Simulationsdatenzentrums. Das Aufgabengebiet der ausgeschriebenen Stelle umfasst dabei die Analyse und Modellierung von Wohnraum. Ziel ist es, die simulierten Mikrodaten, die in der ersten Phase des DFG-Projekts entwickelt wurden, für Wohnungsmarktuntersuchungen weiter zu entwickeln. Dazu sollen Modelle der Wohnnachfrage, des Wohnangebots und der Wohnkosten konzipiert werden. Mit der Stelle ist eine Promotion zu

dem Thema verbunden in Kooperation mit der Universität Trier.

Diese Aufgaben übernehmen Sie

- Sie sind unser(e) Experte/Expertin für die Simulation von Wohnraumnachfrage und Wohnraumangebot im Rahmen eines dynamischen Mikrosimulationsmodells.
- Mit Ihnen erweitern wir unsere Kenntnisse geeigneter Datensätze und Methoden zur Abbildung und Fortschreibung des Wohnraumbestands in Deutschland.
- Sie arbeiten mit an der Konzeption eines Marktmodells zur Simulation von Preisentwicklungen auf dem Wohnungs- und Immobilienmarkt und präsentieren Ihre Ergebnisse sowohl intern als auch bei externen Veranstaltungen und Konferenzen.
- Weiterhin übernehmen Sie Verantwortung bei der Durchführung von Analysen und Simulationen wechselnder politischer Fragestellungen auf der Grundlage amtlicher und weiterer Daten.
- Mit Ihrer Kommunikationskompetenz tragen Sie zur optimalen Abstimmung zwischen den verschiedenen Abteilungen sowie mit unseren externen Partnern (insbesondere den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des gemeinsamen Projekts) bei.
- Sie bringen Ihre strukturierte Arbeitsweise und sehr guten Kenntnisse mathematisch-statistischer Methoden ein und wenden diese bei Programmierung mit Statistiksoftware ein.

So überzeugen Sie uns

- Mit einem als Master abgeschlossenen wissenschaftlichen Hochschulstudium bzw. einem gleichwertigen Abschluss (z. B. Magister/Dipl.-Uni), vorzugsweise Data Science, Statistik, Wirtschafts- oder Sozialwissenschaften

sowie durch

- mit Freude am wissenschaftlichen Arbeiten und Bereitschaft zur Promotion,

- mit einem zielorientierten Arbeitsstil, selbständiger Arbeitsweise und Fähigkeit zur Analyse und Kommunikation (Deutsch und Englisch) komplexer Sachverhalte,
- mit exzellenten Statistikkenntnissen; wünschenswert sind darüber hinaus Erfahrungen im Umgang mit großen Datensätzen, insbesondere Kenntnisse von Geodaten und neuen digitalen Daten,
- mit sehr guten Kenntnissen in der Statistiksoftware R, sowie einer weiteren Statistiksoftware, vorzugsweise Stata, Python oder SAS; wünschenswert sind auch erste Erfahrungen mit (Mikro-) Simulationen.
- Ein EMOS-Zertifikat (European Master on Official Statistics) ist von Vorteil.

In Ihrer Funktion als Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter/Mitarbeiterin

Bei uns erwarten Sie vielfältige Aufgaben und Einsatzmöglichkeiten. Daher erwarten wir von unseren Wissenschaftlichen Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen neben den oben genannten Anforderungen ein breites Kompetenzprofil (u.a Sozial- und Genderkompetenz), das Sie auf unserer [Karrierewebsite](#) nachlesen können. Wir begrüßen besonders Bewerbungen von Frauen. Frauen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Was wir Ihnen bieten

Leisten Sie Ihren Beitrag mit einer spannenden Tätigkeit für Gesellschaft, Wirtschaft und Politik. Wir geben Ihnen dafür die Möglichkeit, eigenverantwortlich mit Gestaltungsfreiräumen zu arbeiten. Außerdem bieten wir Ihnen vielfältige Vorteile:

- Attraktives und transparentes Gesamtvergütungspaket inkl. Jahressonderzahlung, Betriebliche Altersvorsorge und ggf. Zusatzvergütungsmöglichkeiten je nach Bewerbungsprofil.
- Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf, flexibles Arbeiten inkl. Möglichkeiten zu Homeoffice in einem kollegialen Arbeitsumfeld.
- Breites individuelles Fortbildungsangebot für Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Vielfältige Angebote innerhalb der Gesundheitsförderung und eine preisvergünstigte Kantine.

Mit Ihnen gemeinsam möchten wir uns zu einem digitalen Datenmanager entwickeln. Seien Sie dabei

Informationen zum Bewerbungsprozess und wer wir sind, finden Sie auf unserer [Karrierewebseite](#).

Wir haben Sie überzeugt?

Wir sind gespannt auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse/Nachweise), die Sie über unser Stellenportal INTERAMT an uns senden.

Sollte es für Sie aufgrund einer nicht ausreichenden Barrierefreiheit nicht möglich sein, sich über unser Bewerbungsmanagementsystem zu bewerben, senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an bewerbungen@destatis.de.

Festanstellungen schreiben wir auch hausintern und im Geschäftsbereich des BMI aus, um unseren Beschäftigten mit Zeitverträgen die Chance auf ein unbefristetes Arbeitsverhältnis zu geben.

Bitte beachten Sie, dass es sich um eine Position in Teilzeit mit einem Anteil von 75 % der regulären Arbeitszeit handelt. Eine Erhöhung der Arbeitszeit ist auf diesem Arbeitsplatz nicht möglich.

Das Statistische Bundesamt fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Hierbei wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Wir freuen uns über Bewerber/innen aller Nationalitäten.

Die Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens verwendet und nach Abschluss dessen gelöscht. Weitere datenschutzrechtliche Infos: [Link](#)



INTERAMT Angebots-ID	737689
Kennung für Bewerbungen	967/21-QUhD-ext
Anzahl Stellen	1
Stellenbezeichnung	Promotionsstelle (w/m/d) im Referat B26 Forschungsdatenzentrum, Methoden der Datenanalyse
Behörde	Statistisches Bundesamt (Destatis)
Homepage	https://www.destatis.de/karriere
Einsatzort Straße	Gustav-Stresemann-Ring 11
Einsatzort PLZ / Ort	65189 Wiesbaden
Dienstverhältnis	Arbeitnehmer
Entgelt / Besoldung	TVöD-Bund E 13
Befristung (Monate)	36
Teilzeit / Vollzeit	beides möglich
Wochenarbeitszeit	39h für Arbeitnehmer
Bewerbungsfrist	29.11.2021
Besetzung zum	01.02.2022

Ansprechpartner	Frau Laura Wagenhäuser
	Statistisches Bundesamt (Destatis)
	Personalgewinnung und Personalentwicklung
E-Mail	bewerbungen@destatis.de
Weiterer Ansprechpartner	Hanna Dr. Brenzel
Telefonnummer	+49 611 75 2014