

Stellenausschreibung – Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (m/w/d)

An der **Professur für Wirtschafts- und Sozialstatistik (Prof. Dr. Ralf Münnich)** im Fachbereich IV der **Universität Trier** ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle

einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (65% TV-L E 13)

zu besetzen. Die Stelle ist auf **3 Jahre** befristet. Ein Promotionsvorhaben im Themenspektrum der Professur sowie des angeschlossenen **Research Institute for Official and Survey Statistics (RIFOSS)** wird unterstützt und ist erwünscht.

Hintergrund:

Die Professur sowie das *Research Institute for Official and Survey Statistics (RIFOSS)* sind vor allem in der nationalen und europäischen Drittmittel-Forschung sehr aktiv und erfolgreich. Die Forschungsschwerpunkte liegen im Bereich der (Computational) Survey Statistics (insbesondere Methoden der amtlichen Statistik) und der Mikrosimulationsmethoden. Die ausgeschriebene Stelle ist der großen, standortübergreifenden **DFG-Forschungsgruppe FOR-2559 Sektorenübergreifendes kleinräumiges Mikrosimulationsmodell (MikroSim)** zugeordnet. Einen ersten Überblick zur Forschungsgruppe, deren zweite Phase gerade gestartet ist, erhalten Sie hier: <https://mikrosim.uni-trier.de>. Ihre zukünftigen Aufgaben sind vor allem im Bereich der Unsicherheitsmessung und Effizienzsteigerung in dynamischen Mikrosimulationsmodellen angesiedelt. Die Professur ist eng mit nationalen und internationalen Forschern im Bereich Survey Statistics vernetzt und unterhält internationale Kontakte zu Forschungsinstituten und Institutionen der amtlichen Statistik. An der Professur herrschen somit optimale Bedingungen für Ihre Weiterqualifikation.

Wir bieten:

- Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und vielfältige Tätigkeit in einem noch jungen und spannenden Forschungsfeld.
- Sie werden Teil eines jungen, dynamischen und internationalen Teams.
- Wir bieten ein ausgezeichnetes Arbeitsklima.
- Wir bieten Ihnen flache Hierarchien und eigenverantwortliches Arbeiten.

Ihr Profil:

Sie sollten über ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Master-Studium (oder Äquivalent) in Statistik, einem wirtschafts- oder sozialwissenschaftlichen Studiengang (mit quantitativer Orientierung, idealerweise in Statistik), Mathematik oder Informatik verfügen. Kenntnisse im Bereich der Methoden für Mikrosimulationen sind von Vorteil. Eine schnelle Einarbeitung in diesen Themenbereich ist jedoch auch möglich. An der Professur und in der DFG-Forschungsgruppe ist die Programmiersprache der Wahl die quelloffene statistische Programmiersprache R. Fundierte Kenntnisse dieser Sprache setzen wir daher voraus.

Schwerbehinderte und ihnen nach § 2 Abs. 3 SGB IX gleichgestellte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt (bitte Nachweis beifügen).

Bitte senden Sie Ihre **aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, aktueller Lebenslauf, Zeugnisse, Notenbescheinigungen)** unter Angabe Ihres **frühestmöglichen Startdatums per E-Mail** an Herrn Dr. Florian Ertz (ertz@uni-trier.de). Ihre Bewerbungsunterlagen werden nach Abschluss des Bewerbungsprozesses gelöscht. Bei Rückfragen vor der Bewerbung wenden Sie sich bitte ebenfalls an Herrn Dr. Ertz. **Bewerbungsfrist** ist der **15.03.2022**. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!