

Demograph:in für Mikrosimulationen

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Aufbereitung und Integration von Daten aus unterschiedlichen Quellen
- Modellierung von soziodemographischen Prozessen mittels Mikrosimulation zur Erstellung von Prognosen (u. a. Bevölkerungsprognose für Österreich)
- Weiterentwicklung und Erweiterung bestehender Mikrosimulationsmodelle
- Entwicklung und Umsetzung von Methoden zur Qualitätssicherung der Prognosemodelle und Prozesse
- Erstellung von Berichten und Methodendokumentationen

Diese Fähigkeiten bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium (Universität/FH) mit quantitativem Schwerpunkt (Mathematik, Statistik, Wirtschafts- oder Sozialwissenschaften oder andere analytisch/methodisch ausgerichtete Fachgebiete)
- Erfahrung im Umgang mit den statistischen Softwarepaketen SAS oder R
- Kenntnis der Konzepte und Methoden der Demographie sowie von formalen statistischen Methoden von Vorteil
- Erfahrung in der Aufbereitung, Analyse und Präsentation empirischer Daten und Zusammenhänge
- Begeisterungsfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Interessanter und abwechslungsreicher Aufgabenbereich in einem Expert:innenteam
- Schnelle und praxisnahe Vermittlung der notwendigen Fach- und Softwarekenntnisse
- Umfangreiche Einschulung und Entwicklungsmöglichkeiten im Rahmen der beruflichen Tätigkeit
- Erfahrungsaustausch mit Expert:innen bei Statistik Austria sowie mit einschlägigen wissenschaftlichen Communities
- Teamorientiertes Arbeiten in einem stabilen Arbeitsumfeld
- Dauerhafte Mitarbeit bei Statistik Austria

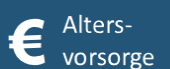
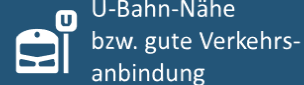
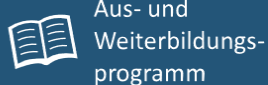
Monatliches Bruttogehalt:

€ 3 791,38

bis € 4 673,63

Die tatsächliche Einstufung ergibt sich unter Berücksichtigung von eventuellen facheinschlägigen Vordienstzeiten.
Ergänzende Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne: Frau Pauline Pohl MSc +43 1 711 28-8007

Unsere zusätzlichen Benefits:



Jetzt online bewerben →

 berufundfamilie
zertifiziert seit 2023