

Data Scientist:in – Austrian Socio-Economic Panel (ASEP)

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Konzeption und Programmierung automatisierter Datenverarbeitungsroutinen in R
- Selbständige Aufbereitung von Befragungs- und Registerdaten
- Erstellung und Präsentation von Berichten und Ergebnissen
- Erstellung der Metadaten-Dokumente für Datennutzer:innen
- Plausibilisierung und Qualitätssicherung der Daten
- Kontinuierliche Optimierung und Weiterentwicklung des Datenproduktionsprozesses

Diese Fähigkeiten bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder vergleichbarer Abschluss)
- Fortgeschrittene IT-Kenntnisse insbesondere in der Programmierung in der Statistiksoftware R; SQL-Kenntnisse von Vorteil
- Grundkenntnisse in automatisierter Datenverarbeitung
- Erfahrung im Umgang mit komplexen Befragungsdaten von Vorteil
- Hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige Arbeitsweise gepaart mit einer ausgeprägten Kommunikations- und Feedbackfähigkeit zur optimalen Einbringung in das Teamgefüge

Wir bieten Ihnen:

- Teilzeitbeschäftigung im Mindestausmaß von 30 Wochenstunden möglich
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung des Aufbaus einer neuen Dateninfrastruktur für die Wissenschaft
- Mitarbeit in einem engagierten Projektteam, das Freude daran hat, Datenprodukte in hoher Qualität zu produzieren
- Chance zur Weiterentwicklung durch die enge Zusammenarbeit mit Expert:innen von Statistik Austria sowie der wissenschaftlichen Community von ASEP
- Langfristiges Dienstverhältnis in einem stabilen Unternehmen

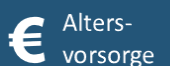
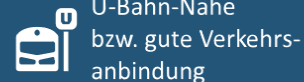
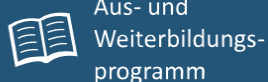
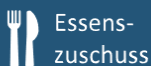
Monatliches Bruttogehalt bei 40 Wochenstunden:

€ 3 791,38

bis € 4 673,63

Die tatsächliche Einstufung ergibt sich unter Berücksichtigung von eventuellen facheinschlägigen Vordienstzeiten. Ergänzende Fragen zum Aufgabengebiet beantworten Ihnen gerne: Herr Mag. Marc Plate +43 1 711 28-7972

Unsere zusätzlichen Benefits:



Jetzt online bewerben →