

# Ökonom:in für die Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen (befristet bis 31.01.2026)

## Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Mitarbeit bei der Erstellung der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen
- Verantwortung für die Analyse und Integration primär- und sekundärstatistischer Datenquellen
- Teilnahme an Fachkonferenzen und gegebenenfalls Mitwirkung in internationalen Fachgremien
- Ökonomische Analyse und Publikation der durchgeführten Berechnungen

## Diese Fähigkeiten bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder vergleichbarer Abschluss); Wirtschaftswissenschaften oder Statistik von Vorteil
- Grundlegende Kenntnisse in Makroökonomie; Kenntnisse des Systems der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen von Vorteil
- Fortgeschrittene IT-Kenntnisse (MS-Office-Produktpalette), Programmierkenntnisse in der Statistiksoftware R oder SAS von Vorteil
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen, hohe Lernbereitschaft und die Fähigkeit zur Aneignung fachspezifischen Wissens
- Eigenmotivation, Genauigkeit, Flexibilität sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten Ihnen:

- Interessantes und vielfältiges Aufgabengebiet
- Eigenverantwortliche Tätigkeit in einem national und international relevanten Aufgabenbereich
- Mitarbeit bei der Bereitstellung von gesellschaftlich relevanten Daten
- Möglichkeit zur Weiterbildung im Rahmen der beruflichen Tätigkeiten

## Jahresbruttogehalt bei 40 Wochenstunden:

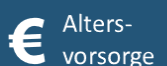
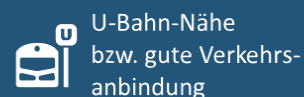
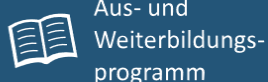
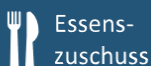
ab € 54 937,12

Die tatsächliche Einstufung ergibt sich unter Berücksichtigung von eventuellen facheinschlägigen Vordienstzeiten.

**Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Sie bitte bis 16. März 2025 online übermitteln.**

Ergänzende Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne: Herr Mag. Johannes Chalupa +43 1 711 28-7185

## Unsere zusätzlichen Benefits:



Jetzt online bewerben →

 berufundfamilie  
zertifiziert seit 2023