

Die Hauptabteilung Volkswirtschaft der Oesterreichischen Nationalbank sucht ab sofort befristet bis 31.12.2022

Research Assistants (Teilzeit - 50 Prozent)

Referenzbezeichnung: 2778

Ihre Aufgaben

Als Research Assistant unterstützen Sie die Ökonomen/innen der Hauptabteilung Volkswirtschaft bei der Durchführung der meist quantitativen und oftmals forschungsorientierten Projekten zu unterschiedlichsten Themenbereichen, wie beispielsweise Wirtschafts-, Inflations- und Fiskalprognosen, monetäre Analysen, Untersuchungen zu Finanzmarktstabilität.

Die Aufgaben betreffen dabei alle Bereiche empirischer Projektarbeit:

- Literaturrecherche
- Datenaufbereitung
- Programmierung
- Durchführung von Schätzungen und Analysen
- Berichterstellung

Ihr Profil

- Laufendes Doktorats- oder fortgeschrittenes Masterstudium mit guten Kenntnissen in den Bereichen Volkswirtschaft und/oder Statistik
- Starkes analytisches Interesse
- Gute Kenntnisse statistischer Software (z.B. R, Stata, Phyton)
- Gute Kenntnisse empirischer Methoden
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- · Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- Einblicke in die Arbeit einer der größten volkswirtschaftlichen Einrichtungen in Österreich mit einem starken Forschungsfokus
- Anwendung mikro- und makroökonometrische Verfahren und Methoden, Kennenlernen verschiedenster Datenquellen (Makrodaten, Umfragedaten)
- Herausfordernde Aufgaben in einem internationalen Umfeld
- Familienfreundliches Unternehmensumfeld

Die OeNB strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen. Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen sind ausdrücklich erwünscht.

Qualifizierte Interessenten mit EU-Staatsbürgerschaft bewerben sich bei der Oesterreichischen Nationalbank über unser Jobportal <u>karriere.oenb.at</u>

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Gemeinsam für Stabilität und Sicherheit in Österreich und im Eurosystem – Werden Sie ein Teil davon!