

Stellenausschreibung für die Position „Student Assistant (d/w/m)“, Teilzeit, 17,5 Stunden/Woche



Das **Institut für Höhere Studien** ist ein unabhängiges, nicht gewinnorientiertes Forschungsinstitut, das multidisziplinäre Expertise vereint, um Forschung im Interesse der Öffentlichkeit zu betreiben.

Die Forschungsgruppe **REE (Regional Science and Environmental Research)** ist auf empirische Forschung in den Bereichen Regionalwissenschaften und Umwelt ausgerichtet. Die bearbeiteten Themen sind sehr vielfältig; sie beinhalten unter anderem die wirtschaftliche Bedeutung und Einbettung von Regionen, Sektoren, Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen in regionale, nationale und globale Wertschöpfungsketten, die Identifikation und Analyse von Determinanten von Wirtschaftswachstum und Resilienz, Energiepolitik und Infrastrukturfragen sowie die Analyse von Umwelteffekten in Form von Schadstoffemissionen. Methodisch stehen Methoden der quantitativen Sozialforschung (angewandte Ökonometrie, Methoden aus dem Bereich des Operations Research, multiregionale umweltbezogene Input-Output-Analyse und dynamische Ökoeffizienzanalysen) im Zentrum. Wir bearbeiten aktuelle Fragestellungen im Auftrag von öffentlichen sowie privaten AuftraggeberInnen auf regionaler, nationaler oder internationaler Ebene.

Zur Erweiterung unseres Teams besetzen wir ab November 2022 die Position „Student Assistant (d/w/m)“, Teilzeit:

Aufgaben

- Datenrecherche und -aufbereitung
- Literaturrecherche und -aufbereitung
- Administrativ- und Organisationsaufgaben
- Texterstellung / Layout / Grafikerstellung / Tabellenkalkulation
- Unterstützung beim Verfassen von Berichten und Forschungsanträgen

Qualifikationsprofil

- Abgeschlossenes Bachelor-/ laufendes Masterstudium der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Mathematik, Umwelt- und Bioressourcenmanagement (oder ähnlich)
- Sicherheit im Umgang mit MS-Office Produkten und Mathematik- und Statistiksoftware wie R oder Matlab
- Grundkenntnisse der Ökonometrie
- Flexibilität bzgl. Arbeitszeiteinteilung (projektabhängig)
- Hohe soziale und kommunikative Kompetenz
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse, wissenschaftliches Englisch

Unser Angebot

- Mitarbeit an aktuellen Forschungsprojekten
- eine herausfordernde und spannende Tätigkeit in einer kollegialen, internationalen Atmosphäre / in einem netten Team sowie flexible, familienfreundliche Arbeitszeiten
- Nutzung der IHS-Ressourcen für eigene Forschungen (z. B. Masterarbeit)
- ausgezeichnete Bedingungen zum wissenschaftlichen Publizieren und für internationalen Austausch.
- Sozialversichertes Anstellungsverhältnis
- Homeoffice möglich

Das Institut hat seinen Sitz in zentraler Lage im 8. Bezirk in Wien und ist öffentlich gut erreichbar. Das Gehalt für die ausgeschriebene Teilzeitposition beträgt € 966,96 brutto pro Monat (14x; Einstufung analog zu den aktuellen Sätzen des FWF).

Dauer der Beschäftigung: auf 6 Monate befristeter Dienstvertrag (eine Verlängerung ist möglich).

Beschäftigungsausmaß: Teilzeit 17,5 Stunden/Woche – flexibel gestaltbar bzw. projektabhängig

Bewerbung

Auf den Schutz Ihrer personenbezogenen Daten im Bewerbungsverfahren legen wir großen Wert. Bitte lesen Sie [hier](#) die Datenschutzbestimmungen im Bewerbungsverfahren aufmerksam durch, bevor Sie Ihre Daten an uns übermitteln.

Das Institut für Höhere Studien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Als zertifizierter familienfreundlicher Arbeitgeber bietet das Institut für Höhere Studien attraktive Rahmenbedingungen für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit aussagekräftigen Informationen zu Motivation, Ausbildung und bisherigen Forschungserfahrungen sowie eine Arbeitsprobe (z. B. Seminararbeit oder Bachelorarbeit) bis spätestens 15.09.2022 per E-Mail an:

E-Mail: bewerbung@ihs.ac.at

Institut für Höhere Studien

<https://www.ihs.ac.at/>

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Frau Mag.^a Sarah Lappöhn, lappoehn@ihs.ac.at.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!