

Das unabhängige Wirtschaftsforschungsinstitut WifOR
hat zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Position zu besetzen:

Stellenausschreibung

Studentische/r Mitarbeiter/in

Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsingenieurwesen,
Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften,
Sozialwissenschaften oder sonstiger Studiengang mit
wirtschaftlichem Bezug

WifOR GmbH
Elisabethenstraße 35
64283 Darmstadt

Telefon +49 6151 136349-0
Telefax +49 6151 9516086
Web www.wifor.de

Für die längerfristige Unterstützung unseres Teams suchen wir eine/n motivierte/n Student/in

Aufgabenbeschreibung:

Als Mitglied unseres Teams unterstützen Sie unsere Forschungsarbeit in den Themenfeldern empirische Arbeitsmarktforschung, Gesundheitswirtschaft und/oder Wirtschaftlichkeitsanalysen. Des Weiteren werden Sie Datenrecherchen und -analysen durchführen. Darüber hinaus gehören zu Ihren Aufgaben: Recherchetätigkeiten, Korrekturlesen von Dokumenten/Studien, Beschaffung von Büchern/Zeitschriften aus der Bibliothek sowie sonstige anfallende Bürotätigkeiten.

Anforderungen:

Sie verfügen zumindest über grundlegende Kenntnisse in den jeweils genannten Aufgabenbereichen und haben dort idealerweise bereits Erfahrungen sammeln können. Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten sowie sehr gute Deutschkenntnisse sind Voraussetzung. Erfahrungen im Umgang mit dem Statistikprogramm R sowie ein routinierter Umgang mit MS-Office (vor allem Excel/Powerpoint)- und Internet-Anwendungen sind wünschenswert. Zuverlässigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten werden ebenfalls vorausgesetzt.

Wir bieten:

- » Weitgehend freie Zeiteinteilung (etwa 20 Stunden pro Monat)
- » Einblick in die Wirtschaftsforschung und das universitäre Umfeld
- » Mitarbeit in einem jungen und freundlichen Team
- » Angenehmes Arbeitsklima
- » Langfristige Beschäftigung

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Herr Dr. Dennis Ostwald
E-Mail: dennis.ostwald@wifor.de
Telefon +49 6151 136349-0

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf per E-Mail an die o.g. Ansprechpersonen!