

Consultant (w/m) Economics Advisory

Jobcode: C-100133

*The opportunity
of a lifetime*



pwc

Warum sich der Schritt zur weltweit führenden Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsgesellschaft für Sie lohnt? Weil Sie bei uns auf ein internationales Netzwerk aus 195.000 hochtalentierten Menschen treffen, die ihr Wissen, ihre Erfahrungen und ihre Ideen miteinander teilen. Denn darum geht es bei PwC: um den Aufbau erfolgreicher Beziehungen. Um das Schaffen von Werten. Um das Ergreifen immer neuer Chancen. PwC bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihrer Karriere die entscheidenden Impulse zu geben.

Ihre Aufgaben, an denen Sie wachsen:

- In unserem Team analysieren und bewerten Sie eigenständig mikro- und makroökonomische Zusammenhänge in Unternehmen sowie die wirtschaftlichen Auswirkungen von Politikmaßnahmen
- Economic Impact Assessments oder die Entwicklung von Frühwarnsystemen gehören zu Ihren Aufgaben
- Sie setzen quantitative Methoden sowie statistische und ökonometrische Analysen, Prognosemodelle sowie Input-Output-Modelle gezielt zur Lösung komplexer Fragestellungen ein
- In einem interdisziplinären Team arbeiten Sie in direktem Kontakt zu Unternehmen, Verbänden und Ministerien
- Sie führen selbstständig fundierte Markt- und Wettbewerbsanalysen durch
- Die Position bietet vielfältige Projektarbeit in einem dynamischen Umfeld
- Es warten auf Sie herausfordernde Aufgaben und ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten, wobei wir Sie durch Coaching und erstklassige Weiterbildungsmaßnahmen unterstützen
- Einstiegstermin: ab sofort
- Weitere Informationen finden Sie unter www.pwc.de/economics-advisory

Ihr Profil, mit dem Sie punkten:

- Sie haben Ihr Studium der Volkswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Statistik, Ökonometrie oder Wirtschaftspolitik mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossen
- Sie bringen erste einschlägige Berufserfahrung mit, idealerweise aus einer volkswirtschaftlichen Abteilung einer Bank, einem Versicherungsunternehmen oder einem wirtschaftspolitischen Forschungsinstitut
- Dabei haben Sie erste Erfahrungen in der empirischen Wirtschaftsforschung oder mit der Analyse von Input-Output-Modellen gesammelt
- Idealerweise besitzen Sie bereits Kenntnisse in der Anwendung gängiger Softwareprogramme für quantitative Auswertungen, wie z.B. Stata, EViews, R, Matlab oder GAMS
- Sehr gute Englischkenntnisse - die Sie idealerweise bereits im Ausland unter Beweis gestellt haben - sind in unserem internationalen Arbeitsumfeld unverzichtbar
- Spaß an Teamarbeit, analytisches Denkvermögen, sicheres Auftreten, hohe Kundenorientierung, unternehmerisches Denken und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein prägen Ihre Arbeitsweise

Standort(e)
Frankfurt a.M.

Kontakt

Julia Krämer, Tel.: 069 9585-2222
Jobcode: C-100133