

"Zukunft gestalten!"

PricewaterhouseCoopers ist mit mehr als 155.000 Mitarbeitern in über 150 Länder der weltgrößte Anbieter von Beratungsdienstleistungen für integrierte Unternehmensführung. Globalen und nationalen Kunden bietet PricewaterhouseCoopers umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Unternehmensberatung und Corporate Finance.

Wir suchen laufend Talente mit folgenden Qualifikationen:



(Senior) Quantitative Analyst - Financial Risk Management

Aufgaben:

- Mitwirkung an Beratungsprojekten in den Bereichen Financial Risk Management, Treasury und Asset Management für Finanzintermediäre, öffentliche Institutionen und sonstige Unternehmen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Studien, Gutachten und Arbeitsberichten in den angesprochenen Bereichen
- Inhaltliche Analyse von projektbezogenen quantitativen Aufgabenstellungen und selbständige Erarbeitung von Lösungsvorschlägen
- Aktive Kommunikation mit internationalen Fachbereichen innerhalb des PwC-Konzerns, mit relevanten Fachorganisationen und universitären Einrichtungen
- Aufbau und Wartung von Datenbanken mit projektrelevanten Informationen und fachbezogene Literaturrecherchen
- Mitwirkung bei der Erstellung und Durchführung von Kundenpräsentationen

Erwünschte Ausbildung:

- Abgeschlossenes Diplomstudium (Masterstudium) aus einem technisch-naturwissenschaftlichen Fach oder eine gleichwertige andere Ausbildung (zB quantitativ orientiertes wirtschaftswissenschaftliches Studium mit entsprechender Spezialisierung)
- Weitgehende Spezialisierung auf Fächer aus dem Bereich der Finanzwirtschaft und/oder Ökonometrie

Interessiert? - Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

PricewaterhouseCoopers GmbH
Frau Karin Brunnmayr-Grüneis
Prinz-Eugen-Str. 72
1040 Wien
Tel: 01/501 88-0
oder per e-mail:
karin.brunnmayr-grueneis@at.pwcglobal.com

Erforderliche Kenntnisse:

- Grundkenntnisse in zumindest einem der Bereiche Financial Risk Management, Corporate Finance, Treasury, Derivatives, Banksteuerung und Asset Management
- Sehr gute Kenntnisse aus Mathematik/Statistik und Erfahrung in der Anwendung quantitativer Methoden in den angesprochenen Bereichen
- Über Standardsoftware hinausgehende IT-Kenntnisse (bzw Programmierkenntnisse) zur selbständigen Lösung quantitativer Aufgabenstellungen
- Bereitschaft zu teamorientierter Arbeit und projektbezogenem Denken
- Präsentationsfähigkeiten (auch in englischer Sprache)