



Junior Consultant Audit Financial Services (w/m/d)

Standorte: Düsseldorf, Frankfurt a. M., Hamburg, München, Stuttgart, Hanover, Berlin

Job ID:
643

Das erwartet dich

Wirtschaftsprüfung - Gemeinsam mit deinen Kolleg:innen führst du Prüfungen bei Banken, Versicherungen und Asset Managern durch.

Themenvielfalt - Dein breites Themenspektrum reicht von der Prüfung von Jahres- & Konzernabschlüssen nach (inter-)nationalen Bilanzierungsstandards bis hin zur Prüfung nichtfinanzieller Informationen in Nachhaltigkeitsberichten.

Einblicke - Du erhältst Einblicke in die Geschäftsmodelle & Firmenkulturen unserer Kunden im Bereich Banking, Asset Wealth Management/Real Estate oder Insurance.

Innovation - Durch den Einsatz von digitalen Prüfmitteln ergeben sich für dich neue Möglichkeiten. Bei deiner Tätigkeit nutzt du ein breites Spektrum innovativer Technologien und erlebst die digitale Transformation der Wirtschaftsprüfung mit.

Das bringst du mit

Du hast dein Studium in Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften mit Schwerpunkt Wirtschaftsprüfung oder Bank-/Versicherungsbetriebslehre, Accounting oder Finance oder einem vergleichbaren Studiengang (bald) abgeschlossen.

Du verfügst idealerweise über erste Erfahrungen im Bereich betriebswirtschaftliche Prozesse oder Finanz- und Rechnungswesen, die du unter anderem durch Praktika oder eine Berufsausbildung sammeln konntest.

Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift runden dein Profil ab.

Du erfüllst (noch) nicht alle Kriterien, aber bist motiviert und hast den Wunsch, in diesem Bereich weiterzukommen? Dann zögere nicht, dich zu bewerben! Wir sind offen für Kandidat:innen mit unterschiedlichen Erfahrungen und Kompetenzen.

Als Arbeitgeber stehen wir für



Spannende und vielfältige Themen



Innovation und die Möglichkeit, sich einzubringen



Fachliche und persönliche Entwicklung



Flexibilität – örtlich, zeitlich und inhaltlich



Respektvollen Umgang, Inklusion und Zusammenarbeit

Mehr auf: jobs.pwc.de

Kontakt:

Julia Ochojski

+49 211 9817503