

: Consultant (m/w/d) in Banking & Capital Markets mit Schwerpunkt Finanzmathematik



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Consultant (m/w/d) in Banking & Capital Markets mit Schwerpunkt Finanzmathematik

an unserem Standort in Frankfurt am Main.

UNSER ANGEBOT

Freu Dich auf herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeiten in der Prüfung und Beratung unserer nationalen und internationalen Kunden im Banking & Capital Markets Sektor an einem modernen Arbeitsplatz in zentraler Lage der Bankenmetropole Frankfurt am Main. Du bist Teil unseres engagierten Teams und bearbeitest bereits frühzeitig eigenverantwortlich spannende, nationale und grenzüberschreitende Projekte. Von Beginn an planst Du gemeinsam mit Deinem Mentor Deine Karriere bei BDO. Wir fördern Deine fachliche und persönliche Entwicklung durch unsere Feedback-Kultur, praxisbezogenes Coaching und umfassende Trainings. Du hast die Möglichkeit, den Abschluss als Chartered Financial Analyst (CFA), Financial Risk Manager (FRM) u.ä. zu erwerben, und wir unterstützen Dich bei der Absolvierung von Berufsexamina.

DEINE AUFGABEN

- Teamwork: Als Mitglied eines Projektteams arbeitest Du als Spezialist / -in für quantitative Methoden (Bewertung von Finanzinstrumenten und Modellierung von Risiken (bspw. Kreditportfoliomodelle oder interne Marktrisikomodelle)) in einem dynamischen und internationalen Umfeld. Dich erwarten laufend neue Herausforderungen, denn die einzige Konstante an den Märkten ist Veränderung.
- Prüfung und Beratung: Die Aufgaben in unserem interdisziplinären Team sind vielfältig, komplex und fordern kreative, sowie praxis- und ergebnisorientierte Lösungen.
- Bewertung von Finanzinstrumenten: Du unterstützt bei sämtlichen Fragestellungen rund um die Bewertung von einfachen bis hin zu komplexen Finanzinstrumenten.
- Risikomodellierung: Mit Deiner Expertise in der quantitativen Risikobewertung und -steuerung trägst Du zur Compliance unserer Kunden mit den einschlägigen Anforderungen bei.
- Vielseitige Aufgaben: Vom direkten Kundenkontakt über Datenauswertungen bis zur Aufbereitung von Fachthemen übernimmst Du vielfältige Aufgaben und kannst Deine persönlichen Stärken nutzen und entwickeln.

DEIN PROFIL

- Du hast Dein Studium im Bereich der Wirtschaft bzw. (Wirtschafts-)Mathematik, Physik oder Financial Engineering bereits erfolgreich abgeschlossen oder stehst kurz davor.
- Das Geschehen an den globalen Finanzmärkten verfolgst Du mit Interesse und die Finanzindustrie weckt bei Dir Begeisterung.
- Die Geschäftsmodelle und die Steuerung einer Bank faszinieren Dich ebenso wie die Interaktion in einem internationalen Umfeld.
- Quantitative Methoden (bspw. die Bewertung von Finanzinstrumente und die Risikomodellierung) sind für Dich ein willkommenes Betätigungsfeld.
- Idealerweise verfügst du über erste Berufserfahrung oder Praktika im Finanzdienstleistungssektor oder hast dich im Studium verstärkt mit Banken und Kapitalmärkten bzw. quantitativen Methoden beschäftigt.
- Die Analyse größerer Datenmengen gelingt Dir Durch das Verständnis der einschlägigen Tools.
- Kenntnisse einer gängigen Programmiersprache, beispielsweise Python, C++ oder VBA sind wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung.
- Sehr gute analytische Fähigkeiten und Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch, die Dich in die Lage versetzen, komplexe Sachverhalte zu verstehen und zu erklären, zeichnen Dich aus.
- Engagement, Neugier und Spaß an der Arbeit gehören zu Deinen Grundeigenschaften.
- Flexibilität und Mobilität in einem modernen Arbeitsumfeld nimmst Du gerne für Dich in Anspruch.

Die BDO AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft zählt mit über 1.900 Mitarbeitern an 27 Standorten in Deutschland zu den führenden Gesellschaften für Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung sowie Advisory Services. Wir sind Gründungsmitglied des internationalen BDO Netzwerks voneinander unabhängiger Mitgliedsfirmen (1963), das heute mit rund 88.000 Mitarbeitern in 167 Ländern vertreten ist.

WIR FREUEN UNS DARAUF, DICH KENNEZULERNEN!

Bitte bewirb Dich online über unser Bewerbungsportal (<https://karriere.bdo.de>) mit Deinen vollständigen Unterlagen und nenn uns Deinen frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Deine Gehaltsvorstellungen.