



CONRAD HINRICH DONNER

PRIVATBANK SEIT 1798

Als traditionsreiche Privatbank am Standort Hamburg fokussieren wir uns auf das institutionelle Geschäft sowie auf die Betreuung und Akquisition der vermögenden Privatkundschaft. Mit dem „Best Advice“-Ansatz steht bei uns eine gänzlich unabhängige und objektive Beratung - frei von jeglichen Interessen - im Zentrum. Neben diesen maßgeschneiderten Lösungen bieten wir zudem den Kunden unseres Aktionärs, der SIGNAL IDUNA-Gruppe, attraktive Finanzprodukte an. Wenn Sie mit uns die Zukunft gestalten wollen, wartet auf Sie eine herausfordernde Aufgabenstellung mit hohem Entscheidungs- und Verantwortungsspielraum als

Mitarbeiter/in in der Marktfolge Trading Options- und Futuregeschäfte

(befristet auf 2 Jahre)

Verstärken Sie unser Team und übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Termingerechte Bearbeitung von Options- und Futuregeschäften (Eurex/OTC)
- EDV-Erfassung von in- und ausländischen Wertpapiergeschäften einschließlich Devisendisposition
- Depotverfügungen und Kontrolle
- Bearbeitung von Zinsen und Dividenden sowie Rückforderungen gemäß Doppelbesteuerungsabkommen

Neben einer bankfachlichen Ausbildung überzeugen Sie uns durch mehrjährige Berufserfahrung in dem beschriebenen Sachgebiet und haben die Zertifizierung zum EUREX-Backoffice Mitarbeiter. Erfahrungen mit der Bankensoftware bank21 wären von Vorteil. Gute MS-Office- sowie Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab. Als Mitarbeiter/in in der Marktfolge Trading bringen Sie ein hohes Maß an Selbständigkeit, Engagement und Servicedenken mit. Sie haben Freude daran, zielgerichtet, sorgfältig und eigenständig zu arbeiten. Darüber hinaus zeichnen Sie sich durch eine ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit aus.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins an die Personalabteilung, Ballindamm 27, 20095 Hamburg richten.

CONRAD HINRICH DONNER BANK Aktiengesellschaft
Die Bank der SIGNAL IDUNA Gruppe
www.donner.de