

THE ALTERNATIVE INVESTMENT COMPANY

Aquila Capital entwickelt innovative Investmentlösungen für institutionelle Investoren weltweit. Seit der Gründung 2001 versteht sich die eigentümergeführte Investmentgesellschaft als Treuhänder ihrer Kunden und verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz in der Verwaltung von maßgeschneiderten Sachwert- und Finanzmarkt-Anlagen.

Kunden der Aquila Gruppe sind maßgeblich institutionelle Investoren in Europa und Asien. Über 200 Mitarbeiter arbeiten an zehn Standorten weltweit an der Umsetzung effizienter Investmentstrategien in Fondsstrukturen und individuelle Mandate. Zur Aquila Gruppe gehören sowohl die in Deutschland von der BaFin als Service-KVG lizenzierte Aquila Capital Investmentgesellschaft mbH als auch die von der CSSF als AIFM und UCITS Management Company zugelassene Alceda Fund Management S.A.

Für unseren Hauptstandort **Hamburg** suchen wir ab sofort für die Dauer von mindestens 6 Monaten eine/n

Werkstudent Corporate Risk & Methods (m/w)

In unserem Team verantworten wir die Umsetzung quantitativer Fragestellungen, die sich aus unserem Investmentbereich und aus allgemeinen regulatorischen Neuerungen ergeben. Aus der kommenden Umstellung der xIBOR Referenzzinssätze und unserer Einführung eines Risiko- und Portfoliomanagementsystems ergeben sich zwei spannende und herausfordernde Projekte, bei denen wir auf Ihre verantwortungsvolle und sorgfältige Mitarbeit angewiesen sind:

Ihr Aufgabenprofil

- Mitarbeit bei der stochastischen Modellierung unserer Renewables Projekte in einem state-of-the-art Risiko- und Portfoliomanagementsystem
- Plausibilisierung der Simulationsmodelle für Produktion und Preis aus den Assetklassen Solar, Hydro und Wind unseres internationalen Investmentportfolios
- Pflege und Plausibilisierung des Datenhaushalts des Risiko- und Portfoliomanagementsystems
- Mitwirkung beim Market Tracking der Umstellung der xIBOR Referenzzinssätze
- Mitarbeit an der quantitativen Impact Analyse der Zinsumstellung auf unser xIBOR Portfolio (Loans, Swaps, ...)
- Durchführung von Bewertungen für xIBOR verknüpfte Instrumente
- Abstimmungen mit den Asset Teams unseres Hauses

Unser Anforderungsprofil

- Eingeschriebene/r Student/in der (Wirtschafts-) Mathematik, Physik, Quantitative Finance oder einer vergleichbaren Ausbildung, der/die sich am Ende des Studiums befindet
- Erste Erfahrungen in der Modellierung von finanzmathematische Fragestellungen optimalerweise in Zins- und/oder Strommärkten
- Interesse an alternativen Investments im Bereich erneuerbare Energien
- Gute Kenntnisse in einer Programmiersprache wie beispielsweise Matlab, R oder SQL
- Affinität zu Datenbanken, optimalerweise erste Erfahrungen in MS SQL Datenbanken

Wir bieten Ihnen

- Mitarbeit in einem jungen dynamischen Team
- Die Möglichkeit praxisrelevante Erfahrung in spannenden Themenfeldern zu sammeln
- Interne Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien und eine unkomplizierte Einbindung ins Team innerhalb eines Unternehmens, welches viel Wert auf eine positive Unternehmenskultur legt
- Attraktiver Arbeitsplatz in der Hamburger Innenstadt
- Kostenfreie Getränke und frisches Obst

Die Stellenausschreibung spricht Sie an und Sie verfügen über die gesuchten Qualifikationen?

Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit ausschließlich über unser Online Tool.

Aquila Capital Management GmbH

Human Resources
Valentinskamp 70
20355 Hamburg

www.aquila-capital.com