

## THE ALTERNATIVE INVESTMENT COMPANY

Aquila Capital entwickelt Alternative 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 zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Senior Risk Manager | Quantitative Methodology (m/w)

### Ihr Aufgabenprofil

- Risikomanagement mit Schwerpunkt auf quantitativen Fragestellungen, insbesondere aus dem Bereich Real Assets (Real Estate, Wind, Solar, Wasserkraft)
- (Weiter-)Entwicklung und Betrieb der quantitativen Analyse-Tools im Risikomanagement
- Inhouse Consulting und Ad-hoc-Analysen für Investment Management, Reporting und weitere Unternehmensbereiche
- Unterstützung bei der Beratung und Betreuung unserer Kunden aus dem Banken- und Versicherungsbereich bei aufsichtsrechtlichen Themen (MaRisk, PRIIP etc.)
- Laufende Dokumentation der Tool-Landschaft und der internen Prozesse
- Unterstützung bei der Erstellung von Risikoberichten und -analysen

### Unser Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium der Mathematik / Physik / Wirtschaftsinformatik oder eines ähnlich gelagerten Studienganges mit quantitativer Ausrichtung, auch BWL / VWL mit quantitativer Vertiefung
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Risikomanagement im Bereich Real Assets, bevorzugt mit Schwerpunkt Erneuerbare Energien (alternativ Immobilien, Landwirtschaft, Forstwirtschaft)
- Sehr gute Kenntnisse von Finanz- und Cash-Flow-Modellen sowie in Bezug auf Risikossverfahren
- Erfahrung mit der Implementierung, Anwendung und Weiterentwicklung von Monte Carlo-Methoden
- Beherrschung gängiger Werkzeuge, bevorzugt C++ / QuantLib, aber auch R, Java, Python, etc. sowie Erfahrung mit Datenbanken
- Ergebnisorientiertes, eigenständiges Arbeiten mit der Fähigkeit zur Priorisierung und hohem Qualitätsbewusstsein
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil

### Wir bieten Ihnen

- Einen interessanten Arbeitsplatz mit anspruchsvollen und spannenden Themen in einer modernen und international agierenden Unternehmensgruppe
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit (40 Stunden)
- Modernes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Eigenverantwortung mit Teamgeist und ausgesprochen hoher Kollegialität
- Sehr gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

Als zukunftsorientiertes Unternehmen kombiniert die Aquila Gruppe Fokus, Weitsicht, Ambitionen sowie unternehmerische Eigenverantwortung mit Teamgeist und ausgesprochen hoher Kollegialität. So entstehen Synergien, die gepaart mit den Talenten unserer Mitarbeiter für den langfristigen Erfolg unseres Unternehmens ausschlaggebend sind.

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. Nutzen Sie dafür bitte unser [Bewerbungsformular](#).

### Aquila Capital Management GmbH

Human Resources  
Valentinskamp 70  
20355 Hamburg