

Analityk Ilościowy – Quantitative Finance

Turbine Analytics S.A., dynamicznie rozwijająca się firma technologiczna z branży fintech, wyspecjalizowana w tworzeniu rozwiązań SaaS i Big Data dla polskich i międzynarodowych instytucji finansowych, poszukuje kandydatów/-ek na stanowisko Analityka Ilościowego (Quantitative Finance).

Przede wszystkim szukamy Osoby ambitnej i pracowitej, bardziej nastawionej na realizację zadania z wykorzystaniem najnowszych technologii niż na wysiedzenie w pracy 8 godzin ze stoperem w ręku.

Jesteśmy nastawieni na długofalową, urozmaiconą i zróżnicowaną współpracę, bardziej niż forwardmanagement i psychologia interesuje nas zaangażowanie, koleżeństwo i chęć nauki. Zwracamy ogromną uwagę na detale osobowościowe. Tworzymy środowisko pracy sprzyjające szybkiemu rozwojowi zawodowemu.

Turbine Analytics S.A. – Analityk Ilościowy – Quantitative Finance

Miejsce pracy: Warszawa (2 przystanki autobusowe od Metra Politechnika)

Główne zadania:

- Udział w tworzeniu rewolucyjnych rozwiązań IT w modelu SaaS do zarządzania portfelem oraz ryzykiem rynkowym dla polskich i zagranicznych Instytucji Finansowych
- Tworzenie i utrzymanie ilościowych modeli obliczeniowych (w tym ich specyfikacji, prototypów i dokumentacji) z zakresu zarządzania ryzykiem rynkowym, wyceny instrumentów pochodnych oraz innych modeli ilościowych dla zarządzających aktywami
- Udział w projektowaniu rozwiązań we współpracy z Product Managerami, Programistami oraz Product Designerami
- Udział w doborze stosowanych metodologii
- Consulting stosowanych przez klientów modeli i metod ilościowych
- Udział w projektach prowadzonych w trybie Agile/SCRUM

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe (min. studia licencjackie) z zakresu metod ilościowych, ekonomii, matematyki, fizyki, finansów lub podobne (lub w trakcie studiów)
- Min. pół roku doświadczenia w pracy w firmie związanej z rynkami finansowymi
- Znajomość tematyki inwestycji giełdowych, rynków finansowych, zarządzania ryzykiem rynkowym i zarządzania portfelem
- Wiedza z zakresu modelowania rynków finansowych, matematyki finansowej/aktuarialnej, teorii ryzyka, analizy statystycznej, modelowania ekonometrycznego, metod symulacyjnych oraz optymalizacji
- Znajomość pakietu MS Office

- Umiejętność programowania w jednym z wymienionych środowisk obliczeniowych: Matlab, R lub VBA
- Zaawansowana znajomość języka angielskiego pozwalająca na swobodne poruszanie się w literaturze z dziedziny metod ilościowych i finansów
- Proaktywne nastawienie
- Dyspozycyjność, gotowość do zadaniowej pracy
- Komunikatywność oraz umiejętność pracy w zespole

Jeśli poza powyższymi, posiadasz któreś z poniższych obiecujemy, że Twój szef będzie Ci robił kawę co najmniej raz w tygodniu:

- Tytuł CFA / FRM / PRM lub w trakcie uzyskiwania
- Znajomość języka Scala
- Doświadczenie w pracach projektowych lub badawczych w ramach zajęć na studiach lub w ramach kół naukowych
- Znajomość tematyki Performance Attribution
- Znajomość praktyczna i/lub doświadczenie w implementacji:
 - modeli Value-at-Risk
 - modeli Stress testów
- Znajomość SQL, relacyjnych i nierelacyjnych baz danych
- Doświadczenie w pracy z Big Data
- Znajomość jednego z następujących narzędzi (lub analogicznych):
 - Spark
 - Cassandra

Oferujemy:

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie w sektorze zaawansowanych technologii dla finansów i inwestycji (fintech)
- Rodzinną atmosferę pracy
- Możliwość pracy na styku finansów, metod ilościowych oraz nowoczesnych technologii informatycznych do analizy big data
- Możliwość szybkiego rozwoju zawodowego
- Szkolenia wewnętrzne i zewnętrzne
- Urozmaicony charakter pracy: praca z klientem, praca samodzielna oraz praca w zespole

W razie zainteresowania ofertą prosimy o przesłanie CV na adres mailowy: fundacja@quantitativefinance.org.pl w temacie wiadomości należy podać nazwę stanowiska.

W treści CV należy dołączyć następującą klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na okres 6 miesięcy zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz. U. Nr 133 poz. 883.)”