

**Turbine Analytics S.A.**, dynamicznie rozwijający się start-up technologiczny wyspecjalizowany w tworzeniu rozwiązań Big Data dla polskich i międzynarodowych Instytucji Finansowych, poszukuje kandydatów/-ek na stanowisko Analityka Biznesowego/Finansowego.

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

Realizujemy wiele projektów dlatego jesteśmy nastawieni na długofalową współpracę, bardziej niż forwardmanagement i psychologia interesuje nas zaangażowanie, koleżeństwo i chęć nauki. Zwracamy ogromną uwagę na detale osobowościowe. Jeśli zrobisz na nas dobre wrażenie, jesteśmy w stanie pomóc w szybkim czasie nadrobić braki w umiejętnościach.

## Programista Java

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

### Główne zadania:

- Tworzenie rewolucyjnych rozwiązań IT w modelu SaaS dla polskich i zagranicznych Instytucji Finansowych
- Udział w projektowaniu rozwiązań IT we współpracy z Analitykami, Product Managerami i Product Designerami
- Udział w projektach prowadzonych w trybie Agile/SCRUM

### Wymagania:

- Wykształcenie wyższe informatyczne i pokrewne (lub w trakcie studiów)
- Min. pół roku doświadczenia w tworzeniu systemów IT
- Dobra znajomość Javy • Dobra znajomość metodyki SCRUM
- Znajomość relacyjnych i nie-relacyjnych baz danych • Znajomość GIT
- Znajomość Maven • Znajomość języka angielskiego
- Proaktywne nastawienie • Dyspozycyjność, gotowość do zadaniowej pracy



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

- Znajomość tematyki inwestycji giełdowych • Znajomość Java EE (EJB, JSF, JPA)
- Znajomość Hadoop • Znajomość Hibernate • Znajomość AngularJS
- Znajomość Spark • Znajomość algorytmów Machine Learning
- Doświadczenie w pracy z Jira

### Oferujemy:

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się globalnie firmie w sektorze zaawansowanych technologii dla finansów i inwestycji (fintech)
- Rodzinną atmosferę pracy
- Możliwość szybkiego rozwoju zawodowego
- Szkolenia wewnętrzne pod okiem doświadczonych programistów

W razie zainteresowania ofertą prosimy o przesłanie CV na adres mailowy: [mail@turbineanalytics.com](mailto:mail@turbineanalytics.com) w temacie wiadomości należy podać nazwę stanowiska.