Data Analyst

Opis stanowiska

Na czym będzie polegać Twoja praca?:

- Będziesz uczestniczyć w tworzeniu strategii i wyznaczaniu kierunku działań w różnych miejscach organizacji
- Będziesz analizować duże zbiory danych w poszukiwaniu prawidłowości i zależności, które wpływają na kluczowe dla firmy obszary
- Pokażesz, jak kształtują się i zmieniają zachowania oraz postawy użytkowników
- Będziesz uczestniczyć w tworzeniu biznesowych rozwiązań, a Twoje rekomendacje pomogą kształtować nasz serwis
- Dzięki wynikom Twoich analiz ludzie w organizacji otrzymają wskazówki, jak sprawić, aby doświadczenie zakupowe klientów było wyjątkowe

Dlaczego miał(a)byś z nami pracować?

- Data science realizujemy w praktyce, nie w teorii
- Big Data to u nas nie puste hasło, a rzeczywistość (kilka petabajtów danych)
- Zbiory, na których będziesz pracować zasila kilkaset procesów przetwarzania danych
- Do pracy wykorzystujemy innowacyjny ekosystem narzędziowy (Tableau, Druid, GCP)
- Tworzymy zespół ekspertów danych, którzy dzielą się wiedzą na wielu technologicznych konferencjach

Ze swojej strony oferujemy:

- Startupowa kulturę pracy i stabilność dojrzałej organizacji
- Nowoczesne biuro i narzędzia pracy
- Nieformalną atmosferę pracy w profesjonalnym zespole
- Bogaty pakiet świadczeń pozapłacowych w systemie kafeteryjnym Ty decydujesz z czego korzystasz
- Zajęcia angielskiego opłacane przez nas.

Szukamy osób, które:

- Posiadają doświadczenie w analizie dużych wolumenów danych i potrafią łączyć dane z wielu różnych źródeł
- Potrafią zidentyfikować problem i zaproponować skuteczne rozwiązanie
- Wyróżniają sie skrupulatnościa, samodzielnością i dociekliwością
- Potrafią ciekawie i w intuicyjny sposób komunikować wyniki analiz i rekomendacje z nich płynące
- Wiedzą jak dobierać techniki statystyczne i metody wizualizacji danych adekwatne do problemu badawczego
- Znają bardzo dobrze SQL i mają doświadczenie lub interesują się analityką w ekosystemie Hadoop (HQL, pySpark)
- Mile widziana znajomość Pythona

Wyślij nam swoje CV i dołacz do nas!