



9LivesData

specjalizuje się w badaniach i rozwoju zaawansowanego oprogramowania systemowego. Kładziemy nacisk na bardzo wysoką jakość i niezawodność naszego oprogramowania. Nasza firma ma płaską strukturę, w której każdy może wykazać się inicjatywą i wybrać własną drogę „kariery”. Stosujemy zwinne techniki wytwarzania oprogramowania. Współpracujemy z zespołami i firmami w USA, Japonii, EU.

Więcej informacji – www.9livesdata.com.

Obecnie poszukujemy kandydata na stanowisko

Scala Developer

Opis stanowiska:

Poszukujemy programistów Scali do rozwoju nowatorskiego projektu automatyzującego szereg procesów analizy predykcyjnej z wykorzystaniem narzędzi/algorytmów z dziedziny Machine Learning oraz Big Data.

Wymagania:

- Wyższe wykształcenie informatyczne lub student ostatnich lat studiów informatycznych
- Doświadczenie w tworzeniu niezawodnego, wydajnego i czytelnego kodu w Scali
- Zrozumienie potrzeby i technik automatycznego testowania kodu
- Zamiłowanie do inżynierskich praktyk agile
- Biegłość w języku polskim, dobra znajomości j. angielskiego w mowie i piśmie

Mile widziane:

- Doświadczenie w back-end web development (znajomość biblioteki Play będzie atutem)
- Znajomość systemów Apache Hadoop, Apache Spark
- Znajomość architektur mikroservisowych
- Doświadczenie w pracy w kontenerami (Docker, LXC)

Oferujemy:

- Pracę w małych zespołach (3-5 osób) w wydzielonych pokojach
- Nowatorskie projekty: distributed systems, storage, big data, computer vision i inne
- Kreatywnych i chętnie dzielący się doświadczeniem współpracowników w firmie
- Luźną i przyjazną atmosferę
- Dobrą lokalizację: przy samym metrze Kabaty
- Elastyczność: rozumiemy, że niektórzy muszą wychodzić o 15, a inni lubią pracować dłużej i rano się wyspać
- Podróże dla chętnych: jeździmy w delegacje do Japonii, USA i nie tylko

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie aplikacji wysyłając swoje CV **w języku angielskim** na adres hr@9livesdata.com

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)."