

# Distributed Systems Engineer

Team Core

## **TWOJE ZADANIA:**

- Projektowanie i programowanie szerokiej gamy modułów i komponentów w ramach systemu obsługującego ponad 1 mln zapytań na sekundę z latency poniżej 50 ms
- Optymalizacja tworzonego oprogramowania pod kątem czasu odpowiedzi i zużycia zasobów
- Zapewnienie niezawodności i skalowalności budowanych rozwiązań
- Tworzenie testów wydajnościowych i poprawnościowych dla nowych elementów systemu
- Analiza nowych technologii pod kątem możliwości zastosowania w warunkach produkcyjnych
- Rozwój narzędzi monitorujących i analizujących pracę produkcyjnego systemu
- Ciągła optymalizacja istniejących narzędzi i procesów

#### **WYBRANE WYKORZYSTYWANE TECHNOLOGIE:**

- Java, Python
- Aerospike, Memcached
- HaProxy, Nginx
- Jenkins, Graphite
- PostgreSQL
- Elastic Search
- Apache Tomcat
- Google Cloud

## **NASZE OCZEKIWANIA:**

- Biegłość w programowaniu
- Doskonałe rozumienie tego, jak działają złożone systemy informatyczne (od poziomu sprzętu, poprzez software, aż po algorytmikę)
- Bardzo dobra znajomość fundamentalnych protokołów i technologii internetowych (DNS, HTTP, cookies i inne)
- Dobra znajomość podstawowych metod tworzenia programów współbieżnych i systemów rozproszonych (od poziomu wątków do poziomu kontynentów)
- Praktyczna umiejętność obserwowania, monitorowania i analizowania działania produkcyjnych systemów (oraz wyciągania z tego wartościowych wniosków)



- Umiejętność krytycznej analizy tworzonych rozwiązań pod kątem wydajności (od szacowania teoretycznej wydajności projektowanych systemów do wykrywania i usuwania faktycznych problemów wydajnościowych na produkcji)
- Ogólna znajomość zagadnień (typowych problemów i metod ich rozwiązywania) z obszarów 'high scalability' i 'high availability'
- Gotowość do pracy w modelu DevOps

# **OFERUJEMY:**

- Atrakcyjne wynagrodzenie
- Pracę w zespole pasjonatów, którzy chętnie dzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem
- Wyjątkowo elastyczne warunki pracy nie mamy core hours, nie mamy limitów na urlopy, można w dużej części pracować zdalnie
- Dostęp do najnowocześniejszych technologii i możliwość realnego wykorzystywania ich w projekcie o dużej skali i wysokiej dynamice
- Sprzęt i oprogramowanie, jakiego potrzebujesz

Więcej informacji: techblog.rtbhouse.com/jobs/ Kontakt: it-jobs@rtbhouse.com