

Japán ügyfelünk megbízásából az alábbi pozíció betöltésére keresünk szakembert:

Backend mérnök (Ranking Team - Machine Learning)

- ★ A pozícióra több éves tapasztalattal rendelkező magyar jelöltek jelentkezését várják.
- ★ A kiválasztási folyamat időtartama kb. 2-3 hónap. Több körös interjúztatásra és tesztfeladatokra is lehet számítani.
- ★ A fizetés a tapasztalat, illetve az interjúnyújtott teljesítmény függvénye, de éves szinten 8 millió JPY-nél (mostani árfolyamon megközelítőleg 21-23 millió HUF) indul.
- ★ A Súdy és Társa Kft. interkulturális felkészítést biztosít az interjúk előtt, valamint a sikeres kiválasztást követően a japáni életre való előkészületekben is támogatást nyújt.

Feladatok

- Az Ads Ranking csapat fő feladata: kiváló minőségű, releváns, profitot hozó hirdetési platformok építése
- Olyan robusztus és skálázható backend rendszerek műszaki fejlesztési folyamatainak tervezése és kivitelezése, amelyek felhasználók milliói számára biztosítják a világ legkorszerűbb hírszolgáltatási platformját
- Ezen világszintű, központi hírszolgáltatási rendszer stabilitásának szinten tartása, különböző komponenseinek karbantartása
- Szoros együttműködés a machine learninggel és algoritmusokkal foglalkozó mérnökökkel a backend rendszerek fejlesztésében, beleértve a machine learning modelleket és az algoritmusokat is
- Szoros együttműködés a cég nemzetközi keresztfunkcionális csapataival (termékmenedzserek, termékspecialisták, termékdesignerek, data scientistek, stb.) a termék legújabb, hírszolgáltatással és hirdetésekkel kapcsolatos funkcióinak backend fejlesztésében
- Proaktív, innovatív és kreatív problémamegoldás a rendszerek fejlesztése, hibáinak javítása során

Elvárások

- Legalább 3 év tapasztalat osztott, nagy mértékben skálázható, felhasználók millióit támogató rendszerek építésében (Java, Kotlin, Scala, Python, Golang), beleértve a tervezési folyamatot, a kódolást és a kiértékelést, tesztelést
- Tapasztalat nagy forgalmú webes szolgáltatások fejlesztésében ÉS/VAGY a machine learning/rangsorolási/ajánlási/keresési rendszerek alapvető ismerete
- Magas szintű tanulmányok informatikai, szoftvermérnöki, matematika, fizika vagy egyéb műszaki területen

→ Üzleti szintű angol vagy japán nyelvtudás

Előnyt jelent

- Hibaelemzési és teljesítményhangolási tapasztalat JVM-ben
- Olyan tech stackek ismerete mint például az AWS, Spring-Boot, Elasticsearch, Kafka, Flink, Github, MySQL, Hive, Hadoop, Spark, Docker, Kubernetes és/vagy TensorFlow
- Tapasztalat a következő területek valamelyikén: internet, web, hirdetések és/vagy technológia
- Erős érdeklődés és hivatástudat a világunkban jelen lévő olyan problémák megoldása iránt mint például a digitális szakadék, szűrőbuborék, visszhangkamrák, csoportpolarizáció, stb.
- Üzleti szintű japán nyelvtudás

A munkavégzés helye: Tokió, Japán

Juttatások

- Repülőjegy Japánba
- Vízumügyintézés és kiköltözés támogatása (családdal való költözés esetén további kiegészítő juttatások is elérhetőek)
- Munkavállalók fejlődését és karrierépítését támogató keretrendszer (nyelvtanulási lehetőség, stb.)
- Ingyen ebéd a cég saját éttermében minden nap
- Ingyen kávé a cég saját kávézójából minden nap
- Stock option

Jelentkezés

Küldd el önéletrajzodat és az adatkezeléshez hozzájáruló kitöltött nyilatkozatodat a pozíció és/vagy szakterületed megjelölésével az alábbi [weboldalunk alján található űrlapon keresztül](#) vagy az info@sudy.co.hu címre!