

Japán ügyfelünk megbízásából az alábbi pozíció betöltésére keresünk szakembert:

Szenior szoftvermérnök (Applied 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

- Személyre szabott felfedezési élményt biztosító, korszerű core-ranking rendszer tervezése és fejlesztése felhasználók milliói számára
- Algoritmusok fejlesztése és architektúramodellezés az újságcikkek tartalmainak alaposabb értelmezése, illetve a felhasználók viselkedésének megértése érdekében
- Szoros együttműködés globális és keresztfunkcionális csapatokkal új termékfunkciók fejlesztéstámogatásához
- Szoros együttműködés a többi szoftvermérnökkel, hogy a gépi tanulás segítségével a különböző hírszolgáltatásokkal kapcsolatos rendszerek (cikkek, oldalak, csatornák, keresés, stb.) jobb felhasználói élményt biztosítsanak, ezzel növelve a user engagementet
- Olyan közepes és nagyméretű projektek kezdeményezése, megtervezése és végrehajtása, amelyek előnyös hatással vannak a user engagement statisztikákra
- Junior Machine Learning mérnökök betanítása és mentorálása
- Proaktív hozzájárulás innovatív ötletekkel és kreatív gondolkodással a különböző rendszerek és a felhasználói élmény javításához

Elvárások

- Informatika, mérnökinformatika, fizika, matematika, vagy egyéb munkakörhöz kapcsolódó szakon szerzett alapszakos diploma (BSc)
- Legalább 3 év munkatapasztalat előre jelző, optimalizáló vagy egyéb kapcsolódó online webes szolgáltatói rendszerekkel (pl. tartalomajánlás, online hirdetések, keresőoptimalizálás, stb.)
- Olyan munkatapasztalat, amely során a szakember gépi tanulás, mély tanulás vagy matematikai optimalizálás (pl. felhasználók eltöltött idejének növelése egy webes szolgáltatáson belül) segítségével pozitív hatást gyakorolt az üzleti tevékenységekre

- Architektúrával és implementációs mechanizmussal kapcsolatos ismeretek legalább egy közismert gépi tanuláshoz szükséges programozási keretrendszerről (TensorFlow, Pytorch, MXNet, stb.)
- Tapasztalat mérnökök mentorálásában és vezetésében

Előnyt jelent

- Az alábbi ML könyvtárak közül több ismerete: Tensorflow, xgboost, Keras, PyTorch, scikit-learn, pandas, numpy, stb.
- Fejlesztési és debugging ismeretek Javában és Spring-bootban
- Tapasztalat Hadoop/Hive/Spark/Flink/AWS terén
- Üzleti szintű angol 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!