

Japán ügyfelünk megbízásából, hosszú távú munkára keresünk

Mérnöki vezetőt

adatplatform területre, Tokióba

Főbb feladatok, munkaköri kötelezettségek:

- Egy erős adatplatform mérnöki csapat vezetése és kiépítése. A mérnökök motiválása, és erős mérnöki gyakorlat kialakítása a gyors és minőségi eredmények biztosítása érdekében.
- Más DP geo-csapatokkal való együtt dolgozás az ultra alacsony késleltetésű, skálázható adatfolyam- és kötegetelt adatfeldolgozási keretrendszer, a lekérdező motor, valamint az OLAP BI felépítésén, amely a legújabb nyílt forráskódú technológiákra épül, mint például a Kafka, Flink, Spark, Hive, Presto / Clickhouse / Pinot / Druid stb.
- A belső technológiai és üzleti vezetőkkel való együttműködés az optimális adatfeldolgozási architektúra azonosítása és fejlesztése érdekében
- Szerszámok készítése az adatplatformokon működő felhasználók hatékonyságának javítása érdekében. A termelési rendszerek vezetése a magas SLA fenntartása érdekében
- A vállalati alapadatok erős tulajdonjogának kifejlesztése, az adatok minőségének és megbízhatóságának javítása
- Adatstratégiák meghatározása az üzleti vezetőkkel és más érdekeltekkel
- A gépi tanulási (machine learning) csoportok az adattudománnyal közösen házon belüli adatplatformokat kihasználó adatmegoldások kínálása
- Munka a csapatok / szervezetek között a vállalat / részleg célkitűzéseire igazodva, és a legfontosabb kezdeményezések átvezetése.

Az álláshoz tartozó elvárások:

- Több mint 5 éves tapasztalat mérnöki területen és big data platformokat illetően. A programozás pontos ismerete az alábbi nyelvek egyikén: Java / Scala, Python, Go, C / C ++
- Több mint 2 nagy adatkezelő eszköz, például Hive, Hadoop / HDFS, Spark / Flink, Airflow, Presto, Kafka, Druid / Clickhouse stb. alapos ismerete
- Praktikus kódolási tapasztalat, képesség platform / megoldások fejlesztésére és szükség esetén a kód felülvizsgálására. Bizonyított képesség az SQL, az adatmodellezés, az ETL fejlesztés és az adattárház területén.
- Több mint 1 éves tapasztalat mérnöki vagy adatplatform-csapatok irányításában, képesség mérnökök mentorálására / fejlesztésére és az adatkezelési bevált gyakorlatok biztosítására
- A műszaki ismeretek iránti hajlandóság és bizonyított képesség a korszerű műszaki infrastruktúra kiépítésében, amely illeszkedik a japán vállalat használati eseteihez és növekedési pályájához

- Hatékony kommunikáció mind az üzleti, mind a műszaki csapatokkal az adatséma / szemantika megtervezéséhez és adatmegoldások szállításához az üzleti hatás érdekében
- Informatikai, mérnöki, matematikai vagy ezzel kapcsolatos szakokon szerzett alapképzési diploma

A munkavégzés helye: Tokió, Japán

Juttatások:

- Repülőjegy
- Vízumügyműködés és a kiköltözés támogatása, családdal költözés esetén további, kiegészítő juttatás
- Ingyenes egészséges ebéd naponta
- Finom kávé a baristától minden nap
- Havi fix összeg nyelvtanulásra vagy rekreációs tevékenységre
- Stock option a legjobb jelöltek számára

A pozícióra kifejezetten magyar szakembereket keresünk, több éves tapasztalattal, fiatalos csapatba. A kiválasztási folyamat időtartama 2-3 hónap, több körös interjúkra, tesztekre kell számítani. A fizetés a tapasztalat/teljesítmény függvénye, de éves szinten 8 millió JPY-nél (mostani árfolyamon kb 21 millió HUF) indul.

Cégünk a jelölteknek interkulturális felkészítést biztosít az interjúk előtt ([Hogyan tárgyaljunk a japánokkal?](#)) és a sikeres kiválasztást követően a japáni életre való felkészülést is támogatja.

Jelentkezés:

Önéletrajzzal és motivációs levéllel az info@sudy.co.hu címen