

Japán ügyfelünk megbízásából az alábbi pozíció betöltésére keresünk szakembert:

Szoftvermérnök (Platform Infrastructure)

- ★ 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

- A cég globális mérnökcsapatának vezetése az operatív kiválóság felé. A legújabb bevált gyakorlatok feltérképezése és elérhetővé tétele mindenki számára olyan eszközök segítségével, amelyek növelik a csapat produktivitását
- A csapat támogatása megbízható rendszerek kidolgozásában. Az SLO (service level objectives), az ügyelet és az incidensek utáni feljegyzési módok fennakadások nélküli működésének biztosítása
- Egy olyan multirégiós felhőalapú infrastruktúra kiépítési folyamatainak a vezetése, amely a globális felhasználóbázisunkat szolgálja
- Folyamatok optimalizálása az infrastrukturális költségek csökkentésével, valamint az instance fleetek behangolásával a maximális hatékonyság érdekében

Elvárások

- Adminisztrációs tapasztalat konténerkezelő platformokkal, főleg a Kubernetessel; CKA (Certified Kubernetes Administrator) tanúsítvány
- Jártasság felhőalapú környezet megfigyelésében (monitorozás, naplózás, visszakövetés), főleg olyan eszközök használatával mint a Grafana, Prometheus, Thanos, Jaeger, vagy a Datadog
- Önkihasználó CI/CD platformok karbantartásával, Trunk alapú fejlesztéstámogatással, GitOps alapú munkafolyamatokkal, vagy automatizált canary releasinggel kapcsolatos szaktudás
- Programozási tapasztalat legalább egy nyelven az alábbiak közül: Go, Java, Kotlin, Python, Ruby vagy JavaScript
- Üzleti szintű angol nyelvtudás

Előnyt jelent

- Az alapvető AWS szolgáltatások alapos ismerete; AWS Associate vagy ennél magasabb szintű tanúsítvány
- Tapasztalat nyilvános felhőalapú szolgáltatások infrastructure-as-code (IaC) eszközökkel (pl. Terraform, Cloudformation) való kezelésében
- Naprakészség a legfrisebb hírekkel kapcsolatban, főleg az alábbi témákban: Site Reliability Engineering (SRE), Cloud Native Computing Foundation (CNCF), DevOps és AWS Well-Architected Framework
- Általános alkalmazás-architektúra mintázatok ismerete: elosztott rendszerek, eseményalapú rendszerek, mikroszolgáltatások, aszinkron feldolgozási folyamatok, stb.

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!