

Japán ügyfelünk megbízásából az alábbi pozíció betöltésére keresünk szakembert:

Biztonságtechnikai mérnök

- ★ 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

- Shift-left modellen alapuló biztonsági rendszerünk támogatása harmadik féltől származó eszközökkel és szkriptépítéssel annak érdekében, hogy a legjobb modern biztonsági gyakorlatokat építhessük be önkiszolgáló rendszereinkbe
- Együttműködés a különböző mérnöki folyamatokkal foglalkozó kollégáinkkal termékeink biztonságos fejlesztéséért és a biztonsági rések kiküszöböléséért
- Új munkafolyamatok és eljárási módszerek létrehozása a biztonsági problémák feljegyzésére, osztályozására és megoldására
- Proaktív fenyegetésmodellezés készítése és a vállalat felhőalapú infrastruktúrájának biztonságtechnikai megelőző intézkedéseit erősítő gyakorlatok bevezetése
- Együttműködés belső és külső kollégáinkkal egyaránt a rendszer idáig megismert gyenge pontjainak kiküszöbölésére
- Az aktuális termékbiztonsági incidensek során alkalmazandó eljárások koordinálása
- Mérnök kollégák támogatása és továbbképzése rendszeres fejlesztői biztonságtechnikai trainingek vezetésével
- Lelkesedés a gyorsan fejlődő startupunk még gyorsabb fejlődése iránt

Elvárások

- A CWE Top 25 és az OWASP Top 10 listák által felsorolt, webalkalmazásokat leggyakrabban érintő biztonsági kockázatok alapos ismerete
- Tapasztalat a DevSecOps és Pipeline Security System (PSS) alkalmazásában (SAST/SCA/DAST/stb.)
- Tapasztalat mikroszolgáltatási architektúrákkal, beleértve a következőket is: K8, Docker
- Gyakorlati tapasztalat alkalmazásbiztonság terén (pentesting, bug bounty, stb.)

- Analitikai készség a korábbi incidensek kiváltó okainak alapos vizsgálatához, valamint proaktív szemléletmód a problémák kiküszöböléséhez
- Legalább egy programozási nyelv vagy szkriptnyelv alapos ismerete, pl. Go, Java, Python, JavaScript vagy Ruby
- AWS felhőalapú szolgáltatások és felépítésük gyakorlati ismerete
- Folyékony (üzleti) angol nyelvtudás

Előnyt jelent

- Haladó/üzleti szintű japán és/vagy kínai nyelvtudás
- Tapasztalat programmenedzsment vagy data science területen
- Az AWS biztonságtechnikai szolgáltatáscsomagjának alapos ismerete, AWS Security Specialist tanúsítvány
- Tapasztalat felhőalapú infrastruktúrák és API-biztonságon alapuló szolgáltatások terén (főleg AWS EC2, AWS Web Application Firewall vagy AWS Shield)
- Tapasztalat felhőalapú biztonságtechnikai szolgáltatások terén mint például az AWS Security Hub, Amazon GuardDuty, Amazon Inspector, Amazon Detective vagy AWS Config
- Olyan infrastructure-as-code (IaC) technológiák ismerete mint a Terraform vagy a CloudFormation
- Tapasztalat exploit fejlesztés, Red Team, vagy reverse engineering terén

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!