

Špecialista pre oblasť sieťovej bezpečnosti



Miesto práce

Gavlovičova, Košice



Druh pracovného pomeru

plný úväzok



Termín nástupu

ASAP



Mzdové podmienky (brutto)

1 700 EUR/mesiac

Podľa rozsahu znalosti - od 1700 €

Informácie o pracovnom mieste

Náplň práce, právomoci a zodpovednosti

- analýza potreba a požiadaviek zákazníkov na sieťovú bezpečnosť
- návrh a implementácia architektúry sieťovej bezpečnosti pri návrhu komplexných riešení
- prevádzka riešení pre kontrolu a riadenie sieťovej komunikácie, riadenie prístupu na siete
- návrh a implementácia FW, IPS, VPN riešení
- podpora riešenia incidentov v spojitosti so sieťovou bezpečnosťou a spravovanými technológiami

Zamestnanecké výhody, benefity

- Flexibilný čas
- Možnosť home office
- Školenia a profesionálny rast
- Prístup k najnovším technológiám

Informácie o výberovom konaní

Svoje životopisy zasielajte e-mailom na adresu: jobs@lynx.sk

Požiadavky na zamestnanca

Pozícií vyhovujú uchádzači so vzdelaním

- vysokoškolské I. stupňa
- vysokoškolské II. stupňa

Vzdelanie v odbore

- Informatika

Jazykové znalosti

- Anglický jazyk - Stredne pokročilý (B2)

Vodičský preukaz

- B

Prax na pozícii/v oblasti

- IT bezpečnosť

Počet rokov praxe

- 3

Osobnostné predpoklady a zručnosti

Požiadavky - nutné:

- skúsenosti v oblasti IT bezpečnosti aspoň 3 roky
- detailná znalosť v oblasti sieťových protokolov, mechanizmov komunikácie systémov na sieti, smerovania a smerovacích protokolov
- detailná znalosť v oblasti riadenia prístupov na úrovni siete a sieťových prvkov
- detailná znalosť bezpečnostných technológií pre ochranu sieťovej komunikácie

- anglický jazyk
- dobré komunikačné a prezentačné schopnosti
- chuť učiť sa nové veci
- schopnosť tímovej práce aj samostatnej činnosti

Požiadavky - výhodou:

- znalosť a praktické skúsenosti z technológiami CheckPoint
- certifikácie/školenia v oblasti sieťovej bezpečnosti (CCSE, CCNP security, NSE7 a pod)

Kontakt

Kontaktná osoba: JUDr. Mária Cicoňová

Tel.: +421557271717

E-mail: jobs@lynx.sk