



Cloud Security NW SME L2

グローバルな企業文化を持つ多国籍企業

Job Information

Recruiter

NEXUS Corporation

Job ID

1578121

Industry

IT Consulting

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

6.5 million yen ~ 11 million yen

Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

Salary Commission

Commission included in indicated salary.

Refreshed

April 13th, 2026 05:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 25%)

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

職務内容

【部門紹介】

わが社としてターゲットしている新規顧客向けのインフラ運用保守及びインフラ環境構築を中心に、顧客のIT運用DXを推

進。

【プロジェクト紹介】

2024年から顧客のITインフラマネージドサービスの目指す姿にむけた実行計画策定の支援を実施してきた。この実行計画に基づき5年後の目指す運用体制に向けて、複数ベンダーを集約し運用品質の均一化と安定した運用品質のサービス提供できるよう体制を構築し、サービス提供を行う。

【ポジションの魅力】

大手商社であるお客様のビジネスに直結するネットワークインフラの管理・運用をサポートし、お客様と会話をしながら既存のサービス・業務のサポートや新規構築を技術面でリードいただくこととなります。
国内外のネットワークにおける運用の改革とサービス提供が現在のフェーズですが、今後はクラウドやデバイス、認証、コミュニケーション基盤等のサービス展開と対象拡張を予定しており、複数領域での経験も可能です。

【将来のキャリアパス】

アーキテクト、プロジェクトリード、プロジェクトマネージャー、デリバリマネージャー

【仕事内容】

<国内外ネットワークの構築・運用>

ネットワーク環境の設計・構築および維持管理

・運用

・設計・構築 : 新規要件に向けたネットワーク環境の構築/設定変更依頼があるため、要件を確認して設計・構築

・維持管理 : 設定変更、障害対応、原因調査、パフォーマンス分析などネットワーク運用等

Required Skills

登録資格

【必要条件】

[Must]

・L2

・ネットワーク運用もしくは構築経験3年以上L2・ネットワーク運用もしくは構築経験3年以上

・ネットワーク運用もしくは構築経験3年以上

・CiscoやPaloAlto, Fortnetなどの製品を含むネットワーク知識の保有

・構築・運用資料の作成経験(PowerPoint, Excel等)

・コミュニケーションスキル(メール・電話等でのベンダ・お客様との調整)

・以下いずれかの複数製品に関する理解、運用構築経験

PaloAlto: SASE(Prisma access), PAC configuration

Zscaler: Cloud Proxy, PAC configuration

【歓迎条件】

・英語でのコミュニケーション

・以下いずれかの複数技術に関する理解、運用構築経験

OSPF, BGP, SDWAN, IPSec, ACL, VPN, SD-Access, BGP, 1X, Radius, SDWAN, VoIP, MPLS

BGP, IPSec, ACL, VPN, VxLAN EVPN, FW/IPSecVPN, LB, iRules, DHCP, DNS, SNMP, Flow

Company Description