



外国人求人、英語・中国語・韓国語・ベトナム語・タイ語・インドネシア語を使う求人なら
-グローバルリーフ-

韓国語／ネットワークエンジニア・社内ネットワーク (グローバル担当) 【在宅勤務メイン／日本最大級のテックカンパニー】

当企業及び当企業グループ(海外含む)における社内ネットワーク全般をご担当します。

募集職種

人材紹介会社

株式会社グローバルリーフ

求人ID

1466785

業種

インターネット・Webサービス

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

外国人の割合

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

700万円～1100万円

時給

想定年収：700万円～1,100万円 ※固定残業時間35時間分を含みます。超過分別途支給します。

勤務時間

フレックスタイム制：標準労働時間7時間45分（コアタイムなし）

休日・休暇

■完全週休2日制（土・日） ■国民の祝日 ■年末年始休暇 ■有給休暇 ■特別有給休暇、他

更新日

2024年11月13日 05:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

ビジネス会話レベル

その他言語

韓国語 - 流暢

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【ポジション概要】

当企業及び当企業グループ(海外含む)における社内ネットワーク全般の企画、設計、構築、運用、改善の業務担当

【詳細の業務内容】

当企業では、30を超えるオフィスネットワークや複数のデータセンターのネットワークを運営しています。

また、グローバル規模で急成長している当企業事業と共に従業員数が増え、構築、運用するオフィスネットワークも年々増加しています。

社内ネットワーク部署では、こうした変化にいち早く対応して、当企業の従業員が安定して利用できるネットワーク設計、構築、運用、改善を一緒に行って頂ける方を募集しています。

※社内ネットワークが担当業務であり、商用ネットワークは別部署の業務範囲となります。

※NW機器監視、保守運用業務は24h/365dのオペレーションセンターがメインで行います。

【主な業務内容】

- オフィスビルのWAN/Internet回線、有線/無線LANの設計、構築、運用
- 拠点間接続するためのデータセンターネットワークの設計、構築、運用
- 業務委託先オフィスから社内システムを利用するための対外接続(サイト間VPN)の設計、構築、運用
- 構築したネットワークの監視・可視化強化や運用最適化
- 新技術や製品の選定、検証評価、導入

【この仕事の魅力、やりがい】

■オフィスの半数以上が日本以外の海外にあります。

海外の社内ネットワーク構築や運用のために、様々な海外社員と連携していくワーキングスタイルを経験できます。

■自社内でネットワーク技術や製品の選定、評価、設計を行います。ネットワーク技術を通じてLINEヤフーの事業成長に貢献できます。

■L2/L3技術だけでなく、無線LANやネットワーク接続認証技術など、幅広いスコープでネットワーク技術を経験できます。

■従業員は無線LAN中心の業務であり、高い品質と安定性が求められます。

高度な技術と経験が必要になるため、それらを実務を通して身につけていくのは、他では得られない経験になるものです。

■安定運用や運用効率化のためのシステム化、可視化、自動化の強化を進めています。

ネットワーク構築だけでなく、運用の最適化も含めて経験することができます。

スキル・資格

【必須スキル/経験】

■複数拠点を持つコーポレートネットワークの企画、設計、構築、運用、改善、トラブルシューティングに関する実務経験(5年以上)

■BGP、OSPF、MC-LAG、FHRP、ACLに関する深い知識

■各種WAN/Internet回線の選定、契約経験

■Linux Serverに関する基本的な知識やオペレーション経験

■ケーブリングや物理機器、モジュール、トランシーバ、電力に関する基本的な知識や経験

■複数のプロジェクトを掛け持ちしやり遂げた経験

■韓国語：ビジネスレベル(海外IT関係者等と通訳無しで会議進行できるレベル)

※外国籍の方は、日本語ビジネスレベル(日本語能力試験N2以上相当)

【歓迎スキル/経験】

■下記の設計、構築、運用経験

- ・Cisco社のL2/L3スイッチやルータ
- ・Firewall、SD-WAN、SSL-VPN製品
- ・膨大な端末数の環境での無線LANネットワーク
- ・ネットワーク認証技術(802.1Xや証明書)
- ・海外オフィスのネットワーク
- ・数千名規模のオフィスネットワーク
- ・IPv6ネットワーク

■PythonやBash等のスクリプト言語を使用した運用ツールの開発経験

■新しい製品やソリューションの選定、検証評価経験

■複数のメンバーをマネジメントし、プロジェクトをやり遂げた経験

会社説明