



【東京：グループIT企画（ネットワーク担当）】全国に存在する物流拠点のネットワークを中心とした企画・設計・構築・運用

募集職種

人材紹介会社

株式会社ワークポート

求人ID

1383846

業種

通信・キャリア

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

500万円～800万円

更新日

2024年04月15日 02:00

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

日常会話レベル

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

【職務概要】

- ・全国に存在する物流拠点のネットワークを中心とした企画・設計・構築・運用
- ・自社ネットワークの可視化・標準化・効率化の推進
- ・自社ネットワークのトラブル対応、他チームとの技術連携
- ・ゼロトラストに向けたネットワークセキュリティの推進

【ポジションの魅力】

- ・自社およびグループ会社のネットワークの整備、刷新および新拠点立ち上げに関する業務を経験することができます。
- ・ネットワークのみならずチームメンバーと協力し、社内ITやセキュリティ強化も含めた複合プロジェクトの企画立案から実施できます。
- ・少数精鋭のエンジニアチームの中で幅広い業務を経験することができます。
- ・裁量権を持って、自ら企画を作ることができます。

【技術環境】

- ・NW機器そのもの：Cisco, Aruba, Fortinet, IP電話, 監視カメラ
- ・NW維持に必要なシステム：Zabbix（監視）
- ・NWを動作させるために必要なもの：ファシリティとして配線、無線、WAN回線、弱電

- ・ NW機器と連携して動作するもの：Windows Active Directory／RADIUS／Syslog／DNS
- ・ NW機器を運用するためのもの：TeraTerm／Ansible／NetBox

スキル・資格

【必須】

- ・ Web、インターネットサービスに関する基礎知識
(DNSの仕組みや、SSLに関する暗号化通信の流れや仕組みなどの基礎知識)
- ・ 数千人規模のネットワーク全般における企画・設計・構築・運用経験
- ・ 設計書、テスト仕様書、運用手順書等のドキュメント作成経験

【尚可】

- ・ ネットワーク全般の幅広い知見とAD／DNS等の隣接分野の知見を用いたトラブルシューティングの経験
- ・ 会社・チーム等で未採用な技術の検討・導入・運用まで完遂した経験
- ・ Infrastructure as CodeをAnsibleなどを利用し実践した経験
- ・ サービスのライフサイクルを意識した環境構築、運用設計の経験
- ・ ネットワークに関連する各サーバの構築・運用・保守・障害対応経験
- ・ ネットワーク機器の監視システムの運用経験

会社説明

ワークポートは様々なジャンルの転職相談サービスを提供している総合人材転職エージェントです。

面接・書類作成アドバイスなどあなたの転職を成功に導くためのサポートを行います。費用はもちろん無料です。ワークポートは「ひとつでも多くの可能性を追求できる、専門性の高い転職支援サービスを提供する」ことをお約束します。転職活動では様々な不安がつきまといまいます。その不安を専門性の高い転職コンシェルジュが一つひとつ払拭していきます。あなたの大切な「転職」を私達ワークポートにお任せください。

WORKPORT, inc. is the recruit consulting agency which supports for applicants to several industries.

We give some advices so that your interview goes well and make your resumes instead in order to get better your job-hunting. You do not have necessary to pay any money to use our service. We will promise to give highly specialized service for pursuing your possibility. You may have anxiety in your job-hunting, but the career concierge in our company will cast aside your anxiety by expertized service. We wish to support your important job-hunting.