



【IT インフラエンジニア】 多拠点採用/オンプレ・クラウドどちらの経験も活かせます！
ほぼフルリモート / N1相当

名古屋・東京・札幌・仙台・新潟・甲府・岐阜・京都・大阪・福岡・北九州・八戸

Job Information

Recruiter

H&K HOLDINGS, Inc.

Job ID

1490203

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

4 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

フルフレックス ※標準的な勤務時間：10:00～19:00（内休憩1時間）平均残業時間16.5時間と、大変働きやすい環境です。

Holidays

完全週休2日制/年間休日120日以上/育休取得事例も多く、男性の育休取得実績もあります。

Refreshed

August 14th, 2024 14:03

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■ポジション概要

所属いただく予定のITテックサービスグループはMSP（マネージドサービスプロバイダー）サービスを展開するグループです。こちらではオンプレ・パブリッククラウドに限らず顧客のインフラ環境の監視を含めた運用を同社で行うサービスを提供しております。

チーム体制は、インフラ構築や初期導入を担当するエンジニアチームと、運用部分を担当するオペレーションチームに分か

れており、総勢80名のメンバーで構成されています。

今回のポジションはエンジニアチームに所属していただき、まずはご経験をもとにお仕事をお任せいたします。将来的には設計から入り構築・運用をご担当いただきます。

■仕事内容

エンジニアチームのインフラエンジニアとして、インフラ構築の中流～上流工程に携わっていただきます。

- ・クライアントへの技術的要件のヒアリング・要件定義・ご提案
- ・要件定義をもとにしたインフラ環境の詳細設計・構築作業
- ・オンプレからクラウド環境への移行作業
- ・運用・保守を行うオペレーションチームのマネジメント

年収 4,000,000 円 - 7,000,000円

・年俸制

・固定残業20時間/月を含む

※管理監督者は裁量労働制勤務時間フルフレックス

※標準的な勤務時間：10:00～19:00（内休憩1時間）

※インフラエンジニアが所属するチームでは、業務の性質上フルフレックスを採用。

異動があった場合には、勤務時間の規定も変更がございます。

・平均残業時間16.5時間と、大変働きやすい環境です。

・完全週休2日制（一部部署や職種により異なる）

・フレックスホリデー（年に一度、連続した2日間をいつでも取得可）

・有給休暇（入社日に10日分付与、試用期間中は3日まで使用可能）

・年末年始休暇

・育休・産休・介護休暇

・慶弔休暇

※年間休日120日以上（2022年度実績：123日）

※育休取得事例も多く、男性の育休取得実績もあります。

健康保険、介護保険（40歳以上）、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

福利厚生

・昇給年2回（4月、10月）

・交通費（月額上限5万円）

・出張手当

・退職金制度

・慶弔見舞金

・従業員持ち株会

・リモートワーク可

・副業可（条件あり）

・資格取得補助（受験料・交通費含め最大5万円まで支給）

・表彰制度

・部活制度

・コーヒー/紅茶/緑茶無料、オフィス内お菓子販売

・保養施設

・社内ワンコイン整体・休養室

・資産形成セミナー

・ハラスメント対策（無料相談室など）

Required Skills

【必須】

<スキル>

・Unix系の基本的なOS知識

・オンプレまたはクラウドの運用構築技術

<経験>

下記いずれかのご経験1年以上

・各クラウド環境（AWS、GCP、Azure、プライベートクラウドなど）による要件定義・システム設計・構築運用の経験

・オンプレ環境インフラの構築運用保守・データセンタ作業の経験

・Unix系OSを用いた（LAMP環境など）Web、APIなどの各サーバの構築運用経験

・各環境の障害対応経験（切り分け指示や実際の障害対応経験含む）

【歓迎】

・FargateやECSなどのコンテナ実行環境の構築運用経験

・FWやLBなどアプライアンスの構築運用経験

・メールサーバ、DNSサーバなどの構築運用経験

・Oracle Database、MySQLなどのDBサーバ構築運用経験

・ZabbixやNagiosなどの監視環境構築経験

下記いずれかの拠点で働ける方 想定勤務地

【拠点】名古屋・東京・札幌・仙台・新潟・甲府・岐阜・京都・大阪・福岡・北九州・八戸

※ほぼフルリモートのような働き方が可能ですが、必要に応じて拠点に出社いただく場合がございます。

Company Description