



【最短年内入社可能】ネットワークエンジニア|勤務地は面接時に相談 | フルリモートあり

2014年設立のインフラ領域に特化した企業。

Job Information

Hiring Company

la-haina Co., Ltd

Job ID

1501318

Industry

Other (IT, Internet, Gaming)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

4 million yen ~ 8 million yen

Work Hours

9 : 00 ~ 18 : 00

Holidays

完全週休2日制(土日祝日)※プロジェクトによる

Refreshed

November 22nd, 2024 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

=====
エンジニアが幸せに働ける環境を最優先！
自身の働き方について悩まれていましたら、ラ・ハイナであれば解決・改善できるかも。
急募ではありますが、入社時期は来年度以降でも可能です！ぜひご相談させてください。

・【急募】につき、年内勤務可能！

=====

<職務内容>

ネットワークエンジニアとして、業務に携わっていただきます。

あなたの経験やスキル、今後のキャリアの希望などを考慮の上、最適なプロジェクトをお任せします。

<プロジェクト例>

■某大学システム更改

工程：サーバ設計、構築、テスト(仕様書含む)

規模：NW機器約100台、サーバ機器約250台

機器：Juniper、Barracuda、Cisco、DELL

■某公共システム更改

工程：サーバ設計、構築、テスト(仕様書含む)

規模：NW機器約50台、サーバ機器約200台

機器：Juniper、Cisco、Fortinet、DELL

■某病院NW更改

工程：サーバ設計、構築、テスト(仕様書含む)

規模：NW機器約110台 (AP含む)

機器：NEC L2、L3、無線コントローラ、AP、Soliton認証サーバ

■ITキャリアとしてのマネジメントを目指している方には、下記プロジェクトなどにも参画していただきます。(あくまでも希望される方、やってみたい方をお願いします。)

<培った技術を組織に還元できる環境もご用意！>

「チーム会」という勉強会を兼ねた自社プロジェクト。

具体的には、社内システムのインフラ更改、AWS環境でのセキュリティPJなどを、チーム体制で進めていきます。

これまでに培ってきた技術を若手に伝えるのはもちろん、知見を共有し合いながらより広範囲なインフラ領域の技術に触れる事も可能。能動的に技術に向き合える取り組みを実施しています。

■ITエンジニアとしてより知識・経験を積みたい方

<先端技術の知見を得られる>

インフラ領域に強みを持つ当社では、「GPGPUサーバで生成AIを学びたい」「GPUを使ったセキュリティ検証をしてみたい」など希望が叶う環境をご用意。新技術の波に飲まれない専門性を養い続けることができます。

<弊社のPOINT>

・経験がフルに活かせる案件をご用意！

クラウド・オンプレミスを問わず設計・構築・PL/PMのポジションでの案件など、多彩な案件があるから、一人ひとりの経験やスキルに合わせたアサインが可能。

あなたがこれまでに培ってきたスキルを最大限に活かせるプロジェクトが見つかるはずです！

・長年のITエンジニアとしての多彩キャリアパス

エンジニア歴が長くなってくるとそろそろキャリアについても考えたいと思う方は多いのではないのでしょうか。当社ではこれまでに培ってきた技術を活かし、現場の最前線でスペシャリストとして活躍し続ける。

という技術志向な方も、これまでの現場での経験を活かし、マネジメントや様々な業務領域に携わるゼネラリストな方も大歓迎です！

・家庭の時間や趣味の時間も大切にできる環境を提供します！

エンジニアを尊重する当社では、社員の希望を叶える環境づくりを徹底しています。

具体的には、リモート・フルリモートが可能な案件や受託開発案件など、より柔軟な働き方ができるプロジェクトをご用意。

実際にエンジニアの9割がリモートワークで勤務しています。

また、体調不良などやむを得ない遅刻があった際も、月20時間以内であればその分の給与を保障する独自の制度も整備。

<こんな希望を叶えたケースも！>

★小さなお子さんの育児と両立できるよう、残業0を前提としたプロジェクトをアサイン

★介護が必要な家族を身近で支えられるように、受託案件&社内での研修担当にアサイン

■入社後の成長サポート

上長からの意見だけでなく、勉強会などチーム外の人と関わる機会や、代表自らが実施する評価面談など、様々な接点からあなたの頑張りがいっしょに伝わる組織体制や評価制度があります。

何か困ったことがあれば、営業担当やチーム会のリーダー、フォロー担当の先輩エンジニアなど、複数のチャネルに相談が可能。

社員の成果や頑張りがいきちんと見える化される仕組み、意見が言いやすい社風ができているからこそ、納得のいく評価を受け、どのように成長していったら良いかも分かる環境があるので、安心して長く働き続けられます！

雇用形態

正社員（試用期間6ヶ月あり）

年収

想定年収400～800万円 ※経験・スキルを考慮の上、当社規定により決定します。

月給33万円～+各種手当+決算賞与

昇給年1回(4月)、決算賞与

- ※上記金額にはみなし残業手当月10時間分（38,500円以上）を含みます
- ※超過分は別途支給いたします
- ※試用期間6ヶ月あり(雇用形態、待遇、福利厚生は同じです)

実際の給与例

- 年収600万円／33歳 経験5年(インフラ設計・構築)
- 年収450万円／27歳 経験3年(運用保守)
- ★資格手当や資格取得報奨金、役職手当など待遇、福利厚生が充実
- ★1年で月給5万円アップの実績もあり！

勤務地

本社：東京都渋谷区千駄ヶ谷1-31-8 AKビル3F
 お客様先：プロジェクトによる（東京、神奈川、千葉、埼玉）
 ※お住まいにより場所は考慮いたします

【アクセス】

JR総武線「千駄ヶ谷駅」徒歩3分
 都営地下鉄大江戸線「国立競技場駅」徒歩3分
 東京メトロ副都心線「北参道駅」徒歩7分

ただし、

- ★お住まいやご希望を考慮したプロジェクト先となります。
- ★会社都合で引っ越しを伴う場所での勤務をお願いする事はございません。※もちろん転勤のご希望も承ります！
- ★一定水準のスキルをお持ちの方は、地方に在住のままフルリモートワーク案件に参画できます。

勤務時間

9：00～18：00（実働8時間） ※プロジェクトにより異なります。

<残業について>

平均月10時間以内と少なめです。

残業が多い場合は営業がお客様にかけあったり、社内調整をおこなったりして、なるべく希望時間内に収めるように調整します！

休日休暇

完全週休2日制(土日)※プロジェクトによる

- ・ 祝日
- ・ 夏季休暇
- ・ 年末年始休暇
- ・ 有給休暇 ★半日単位で取得可能。前借り可能なので、入社後すぐに取得できます！
- ・ 慶弔休暇
- ・ 産前産後休暇 ★取得・復職実績あり
- ・ 育児休暇 ★取得・復職実績あり

手当・福利厚生

充実の福利厚生！

- ・ 出張手当
- ・ 役職手当
- ・ 資格手当
- ・ 交通費全額支給
- ・ 時間外手当(超過分を15分単位で支給)
- ・ 深夜勤務手当
- ・ 休日出勤手当
- ・ 緊急時対応手当
→体調不良などやむを得ない遅刻があった場合も、給与から引かれません！（20時間／月）
- ・ 社会保険完備(雇用、労災、健康、厚生年金)
- ・ 資格取得報奨金制度(110種類以上、最大12万円)
- ・ 資格取得支援制度(テキスト代、受験費用は全額会社負担)
- ・ お祝い金(結婚、出産祝い金各3万円)
- ・ 慶弔見舞金
- ・ 健康診断
- ・ 部活動(スポーツ部、e-sports部、サバゲー部など)
- ・ 大手ベンダーパートナー企業特典(ハンズオンセミナー、イベント参加など)
- ・ 社内表彰制度(年1回／受賞者には金一封贈呈)
- ・ 社員紹介制度(15万～30万円のお礼金あり)
- ・ メンター、トレーナー制度
- ・ 社内研修、勉強会
- ・ 副業OK
- ・ オフィス内禁煙

Required Skills

応募必要条件

- ・ インフラエンジニアとしての実務経験をお持ちの方
(サーバ設計・構築、または運用・保守・監視の経験をお持ちの方を想定しています。経験年数は不問です)

歓迎する経験・スキル

- 上流工程の実務経験をお持ちの方
- メンバーマネジメント、PL/PM業務の経験をお持ちの方
- オンプレミスのみ、クラウドのみの経験でも大歓迎です！

★上記はあくまで「あれば尚可の条件」です。当てはまらない方もぜひご応募ください！

Company Description