



【フルリモート案件も多数あり！】★福利厚生充実★インフラエンジニア 《第二新卒歓迎 / 経験不問 / 学歴不問》

インフラエンジニア*実務経験1年以上~/年2回昇給/年2回賞与

Job Information

Recruiter

JobImpulse

Job ID

1551906

Industry

Other (Recruitment Services)

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

3.5 million yen ~ 10 million yen

Hourly Rate

年収：350～1000万円 月給 給与 230,000～800,000円(基本給:186,300円) 固定残業あり 30h分

Work Hours

9:30～18:30（実働8時間、休憩1時間）※残業は月0～10時間未満と少なめ。プライベートの時間もしっかり確保できます。

Holidays

年間休日 125日 備考 完全週休2日制(土・日・祝) 休暇制度：夏季休暇、慶弔休暇、産休・育休、介護休暇、有給休暇、年末年始

Refreshed

May 19th, 2026 17:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

プログラマーには未経験者、デザイナーには経験者、その他は経験者歓迎です。選考は面接/AMC / COP / OPA

- ◆ フロント内におけるコンテンツインフラ基盤の開発および運用保守(AWS、GCP、CDN)
- ◆ 業務支援ツールの設計・開発・運用(Linux + PHP(laravel) + MySQL)
- ◆ アクセス制御管理 (Squid、NetSkope、Menloなど) ・パブリッククラウドアクセス権限管理 (AWS、Azure)
- ◆ クラウド上におけるWEB系アプリのインフラ構築・運用(Linux、APサーバ、Webサーバの知識) 等

【自社サービスの開発も】

- ・テレワーク・リモートワーク管理のための自社新サービス
 - ・e-sportsのプレイヤーを支援するプラットフォーム
 - ・360度メタバース旅行
 - ・エンジニア × 仕事AI自動マッチングサービス
- など、自社サービスの開発に携わるチャンスもあります。

\ Point! /

【1】豊富な選択肢

毎月約15400件の新規問い合わせがある当社。多様なプロジェクトがあり、豊富な選択肢から案件を選べます。担当営業がフォローしながら、スキルや希望に応じた案件にアサイン。AIやIoT、ブロックチェーン、仮想通貨プラットフォームなど今時の案件にも挑戦可能です！

【2】上流工程に挑戦、キャリアアップも

「エンジニアが満足できるキャリアを描けるように」と考える当社では、担当プロジェクトを決める権利が“エンジニア”にあります。PM・PLや、要件定義・基本設計など上流工程への挑戦は大歓迎。入社後は、叶えたいビジョンを共有しましょう。

【3】キャリアアップで収入アップ

担当案件の利益に応じて支給される“プロジェクト手当”があり高難易度のプロジェクトほど還元される金額が高額に。担当営業がフォローし、収入アップを後押しします。案件還元率82%で、月収100万円を超える場合もあります！

※各エンジニアに対して、専任サポートがついており、悩みの共有などしやすい環境となっております！

Required Skills

- ・IT業界で何らかの実務経験がある方
- ・プログラミングができる方

- ・日本語レベル：ネイティブ

◆ 必須スキル：

システム開発案件におけるコーディング実務経験1年未満

◆ 歓迎スキル：

コミュニケーション能力、詳細設計書・基本設計書の作成経験など

【その他歓迎条件】

- ◎IT業界での何らかの実務経験者
- ◎何らかの言語でプログラミングができる方
- ◎コマンドやシェルを用いたコーディング経験がある方

Company Description