



【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

February 10th, 2026 01:00

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

▲プログラムの開発・保守・改善・運用・保守全般の業務を担当していただきます。AWS、GCP、Azure

- ◆ フロント内におけるヒットアータインフタ盤の開発および運用休寸(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