



【ECサイト開発/PM・PL】 自社勤務/オフショア開発/ベテラン歓迎/事業拡大中

ベトナムオフショアを強味としたグローバルITアウトソーサー

Job Information

Hiring Company

CO-WELL Co., LTD.

Job ID

1493516

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

Train Description

Rinkai Line, Tennozu Isle Station

Salary

8 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

所定労働時間7時間30分／裁量労働制（※ランクによりフレックスタイム制の可能性あり/固定残業代の相当時間:30時間）

Refreshed

April 14th, 2026 05:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

募集要項の要約

- ECサイト開発のPM・PL候補を募集
- ベトナムエンジニアと直接やり取り
- 要件定義からテストまで一貫担当

【ベトナムオフショアを強味としたグローバルITアウトソーサー】 大手企業を中心にEC・Web・業務システムまで様々な技術に対応。顧客企業直接契約率も高く技術力や顧客折衝能力が活かせる職場です。

EC・Web・業務システムなど幅広い領域でオフショア開発を行う当社にてECサイトのシステム開発でのPM/PL業務をお任せします。自身で手を動かすのではなく、プロジェクト管理をしていただきます。

【主な業務内容】

■顧客折衝、要件定義、設計、品質管理、オフショアメンバーの管理等

※ブリッジSEがおりますので、日本語でのコミュニケーションが可能です

【魅力】

- ・ 現在伸びているEC市場において、ECサイト開発の知見を深めることができます！
- (例) Adobe Commerce、Shopifyなど。日本においてAdobecommerceの経験者は少ないため第一人者となれます！
- ・ 大企業の挑戦的な案件に取り組むことができ、グローバルな成長も可能です。
 - ・ 顧客折衝・要件調整・改善提案といった一連のPMの経験が積めます！

Required Skills

【Must】

- ・ 顧客折衝経験
- ・ WEBアプリ開発経験 3年以上
- ・ WEBアプリ開発での上流工程経験

【Want】

- ・ EC開発案件の経験
- ・ EC事業会社での開発経験
- ・ LAMP環境での開発経験
- ・ プリセールスのご経験

雇用形態：正社員 ※試用期間・・・3ヶ月（期間中の条件変更なし）

想定年収：800万円～950万円（年俸制）

- ・ 年俸¥8,000,000～ 基本給¥533,000～ 固定残業代¥132,000～を含む/月
- ・ 賞与:なし
- ・ 通勤手当（会社規定に基づき支給）、残業手当（固定残業代制 超過分別途支給）

勤務地：東京都品川区東品川二丁目5番5号HarborOneビル 6階

- ・ 東京臨海高速鉄道 りんかい線 天王洲アイル駅 徒歩3分
- ・ 屋内原則禁煙（喫煙室あり）
- ・ 転勤:無

勤務時間

- ・ 所定労働時間7時間30分
- ・ 裁量労働制（※ランクによってフレックスタイムの可能性あり（コアタイム:11:00～16:00））
- ・ 休憩：60分
- ・ 残業：有
- ・ 固定残業代の相当時間：30.0時間/月

休日：年間休日122日

- ・ 完全週休二日制、土曜、日曜
- ・ 祝日
- ・ 有給休暇 有（～20日）（入社日に該当日数を付与）

待遇・福利厚生：

- ・ 健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険
- ・ 保養施設(蓼科・箱根など)、慶弔見舞金
- ・ 在宅勤務（一部従業員利用可）
- ・ リモートワーク可（一部従業員利用可）

選考内容

- ・ 面接回数：2～3回（目安）
- ・ 筆記試験：有 その他（適正検査）
- ・ 採用人数：3名

Company Description