



【ECサイト開発業務/次期リーダー候補】 オフショア開発が強み/大手顧客中心

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

1493514

### Industry

Internet, Web Services

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

### Train Description

Rinkai Line, Tennozu Isle Station

### Salary

5 million yen ~ 7 million yen

### Work Hours

所定労働時間7時間30分 / フレックスタイム制あり (コアタイム:11:00~16:00) 固定残業代の相当時間 : 30.0時間

### Refreshed

April 1st, 2025 02:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 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サイト開発の次期リーダー候補
- 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サイト開発業務/次期リーダー候補

=====

お客様やベトナムのエンジニアとも直接やり取りできる環境においてECサイトのシステム開発をお任せします。将来PMやPLを目指したい方に特に最適な環境です。

#### 仕事内容

- 要件定義、設計、開発、テスト
- お客様・他開発者との各種調整業務など顧客と近い関係でプロジェクトを進める「ラボ型開発」を中心に展開する当社ではお客様と密にコミュニケーションを取るPM/PLと共に、ただ開発をするだけでなく、技術的課題解決に向けた積極的な提案も行います。  
※プロジェクトにもよりますが、ベトナム出張の可能性あり(年複数回)

#### やりがい

- オフショア側含めでの50名以上のマネジメント経験を積める可能性があります！
- 大企業の挑戦的な取り組み案件やグローバルな人材と接することで、お客様の熱意、他国の勢いやトレンドを肌で感じることができます！

---

#### Required Skills

##### 【Must】

- 開発経験3年以上

##### 【Want】

- LAMP開発経験
- ECサイト開発への興味
- 英語力

##### 【資格】

- 基本情報技術者

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：500万円～700万円（年俸制）

- 年俸¥5,000,000～基本給¥313,000～固定残業代¥103,667～を含む/月
- 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2-2-28 Tビル8F

- 東京臨海高速鉄道 りんかい線 天王洲アイル駅 徒歩5分
- JR 東京モノレール羽田空港線 天王洲アイル駅 徒歩6分
- 屋内全面禁煙
- 転勤:無

#### 勤務時間

- 所定労働時間7時間30分
- フレックスタイム制あり（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120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（適性検査）
  - 採用人数：3名
-

