



大阪で働きたいSE・PG募集中！ ★転勤・客先常駐なし

様々な案件があるためスキルアップが望めます！また客先常駐はありません。

## Job Information

### Hiring Company

Will Smart co.,Ltd.

### Job ID

1406092

### Division

開発本部

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Osaka Prefecture, Osaka-shi Nishi-ku

### Train Description

Yotsubashi Line, Higobashi Station

### Salary

4.5 million yen ~ 8 million yen

### Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

### Work Hours

7.5時間

### Holidays

土日祝日、年末年始、有給休暇、その他特別休暇

### Refreshed

August 5th, 2025 07:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

None

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 職務内容

#### 【概要】

当社エンジニアとして、営業が獲得した案件の開発又は自社サービス開発及び改良を行います。当社の専任エンジニアとして、顧客にとって最適なシステムとなるよう開発、改良していただく仕事です。（※派遣常駐無し）顧客課題を解決するため、既存の技術だけに拘らず、より最適な方式で改善・解決をしていく技術チームの根幹として活躍いただきます。

#### 【具体的な仕事内容】

- 要件定義・仕様・設計書作成  
※関与しない場合もあります。
- プログラム作成
- Webシステム設計・構築・運用保守（物理サーバー、仮想サーバー、ストレージ）  
\*上記は外部パートナーと協働いただくことがあります。

## Required Skills

### 必須業務経験

特に無し

### 就業時間 10時～18時30分（休憩1時間）

- ・ 残業の有無 有 雇用期間 無期限
- ・ 就業時間補足：フレックス制になります。コアタイムは11時～14時です。

### 給与形態 年収 450万円～800万円

- ・ 月給 35万円～65万円
- ・ 昇給の有無 有
- ・ 賞与（実績）
- ・ 決算賞与 1か月
- ・ 試用期間 3ヵ月
- ・ 試用期間補足 特に無し
- ・ 裁量労働制 無し
- ・ 固定残業代 無し
- ・ 固定残業代を除いた基本給 無し
- ・ 固定残業代補足 無し

### 通勤手当 実費精算（月額5万円まで）

- ・ 残業手当 全額支給
- ・ 退職金 無し

### 各種保険 社会保険

諸手当 時間外手当、住宅手当、自転車通勤手当

福利厚生/待遇 資格取得奨励制度、社員紹介制度

### 休日休暇

- ・ 完全週休2日制（土・日）、祝祭日、年末年始休暇、メモリアル休暇、リフレッシュ休暇
- ・ 年間休日125日以上

勤務地 大阪府大阪市西区京町堀1丁目3-3 肥後橋パークビル9F（最寄駅：本町）

受動喫煙対策 屋内完全禁煙

転勤の有無 有

その他備考 拠点は東京、大阪、九州、和歌山

## Company Description

当社のミッションは「自らのアイデアとテクノロジーを活用し、社会課題を解決する」です。

顧客の課題発見・解決を通して社会の課題を解決することで、社会貢献し、より良い未来の発展に寄与することをミッションとしています。

また、ビジョンは「我々は成長を実現する強い意志をもち、テクノロジーの可能性を追求して、社会の発展に貢献する未来志向のチームでありつづけます。」になります。

当社では、未来に向け様々なチャレンジをし続けます。失敗することもあるかもしれませんが、テクノロジーの可能性を追求するためにも歩みを止めることはありません。

特に、当社はモビリティ関係の顧客課題を解決する機会が多くあります。モビリティ関係は利用するエンドユーザーも多く課題解決を通して社会に貢献できる仕事が多くなります。