



【第二新卒歓迎!!】PM業務にチャレンジしたい方 募集中 ★客先常駐なし！

未経験でもPM業務にチャレンジでき、客先常駐は無く、2次請けもほぼありません。

## Job Information

### Hiring Company

Will Smart co.,Ltd.

### Subsidiary

(株)Will Smart 大阪営業所

### Job ID

1404725

### Division

開発本部

### Industry

Software

### 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

6 million yen ~ 10 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

February 17th, 2025 05:00

## General Requirements

### 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及び顧客へのシステム改善等をコントロールしていただきます。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チームのコントロール及び顧客コントロールを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していただきます。

## 【具体的な仕事内容】

- 顧客要求・機能ニーズの分析
  - 要件定義・仕様・設計書作成
  - 工数見積積算、提案書作成
  - プログラム作成（外部パートナーの管理）
- \*上記を開発チームをコントロールし行っていただきます。

**Required Skills****必須業務経験**

特に無し

**就業時間** 10時～18時30分 休憩時間 1時間

- ・残業の有無 有
- ・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 600万円～1,080万円

- ・月給 50万円～90万円
- ・昇給の有無 有
- ・試用期間 3ヵ月
- ・試用期間補足 特に無し

**賞与（実績）** 決算賞与 1ヵ月

- ・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

**待遇など**

- ・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 最寄駅：肥後橋

転勤の有無 有

受動喫煙対策 屋内完全禁煙

**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。