



開発SE | 言語不問 | 前職給与からのup保証！ | 複数名募集

常駐企業先によってはリモート可能！上流工程へステップアップを目指せます。

## Job Information

### Hiring Company

SNS soft K.K.

### Job ID

1555978

### Industry

Software

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

5.5 million yen ~ 8 million yen

### Work Hours

09:00~18:00 (所定労働時間8時間) 【休憩】60分

### Holidays

完全週休二日制 土曜 日曜 祝日

### Refreshed

May 6th, 2026 00:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

SNSソフトは、設立以来、技術力を武器に2021年度は130%、2022年度は140%成長を実現しております。大手企業からも多く寄せられるニーズに応えるべく、今後はAI・DX・自動運転など最先端分野の開発に本格的に参入していくため、増員募集を行います。

### 当社にて働く魅力

◆大手メーカーとの直取引案件もあり、上流工程へステップアップできる環境。

- ◆AI・DX・自動運転など最先端技術を駆使したプロジェクトにも参入。
- ◆営業担当が希望を細かくヒアリングすることで「リモートOK」や「残業がほとんどない」といった働きやすさを重視した案件配慮も可能！
- ◆前職からの給与UPを保証。昇給で年収100万円の収入アップ事例あり。
- ◆常駐企業先によってはリモート可能！資格取得奨励サポートあり。

#### 仕事の内容

顧客先で、要件定義や設計などの上流工程～開発までを経験・スキル・希望に応じてお任せします。案件は、銀行・証券などの金融系をはじめ、多種多様な業界・業種を扱っています。

会社都合のアサインはありません。案件はリクエストに最大限応えます！

「上流工程に携わりたい」「残業が少ない案件」等、スキルや希望を考慮し、最適なPJTにアサイン。また、面談での希望をもとに営業が案件を複数ご案内し、参画したい案件をエンジニア自身が決められます。

#### 配属先情報

基本的に約5名のチーム(自社員でPM・PL・SE)で稼働。数ヶ月以上の長期案件がほとんどです。

雇用形態：正社員（試用期間：3ヶ月）

#### 年収

想定年収550万円～800万円 ※前職からの給与UPを保証しています。

月給¥400,000～基本給¥290,000～

固定残業代¥110,000～を含む/月

#### 勤務地：顧客先

東京都がメインとなりますが、面談時に勤務地や案件など相談させていただきます。

※神奈川県、千葉県の可能性もございます。

勤務時間：09:00～18:00（所定労働時間8時間：休憩60分）

固定残業代の相当時間：10.0時間/月

残業手当（固定残業代制 超過分別途支給）

休日休暇：年間休日123日 完全週休二日制

その他（GW/夏季/年末年始/慶弔休暇等）

有給休暇 有（10日～）

#### 手当/福利厚生

退職金：無

社会保険：健康保険・厚生年金保険・雇用保険・労災保険

寮・社宅：無

昇給：年1回

交通費：勤手当（会社規定に基づき支給）

#### その他

・資格取得支援制度等/資格取得奨励金

・結婚祝い金

・慶弔見舞金

・健康診断、

#### 選考内容

【面接回数】1～2回（目安）

【採用人数】3名

#### Required Skills

#### 応募必要条件

何らかのシステム開発経験3年以上 ※言語不問

【求める人物像】

今後も技術者として長く働きたい方/技術力が高く評価される環境で働きたい方

#### Company Description