



未経験者歓迎!! | 産業用IT機器の営業職 ~働き方を改善したい方(19時にはオフィスに誰もいない環境です)~

最先端技術を通じて社会に貢献する!

## 募集職種

### 採用企業名

サンウェイテクノロジー株式会社

### 求人ID

1457065

### 業種

インターネット・Webサービス

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区, 文京区

### 最寄駅

丸の内線、本郷三丁目駅

### 給与

350万円 ~ 経験考慮の上、応相談

### 更新日

2024年11月26日 05:00

## 応募必要条件

### 職務経験

1年以上

### キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

### 英語レベル

日常会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

### 最終学歴

大学卒 : 学士号

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

サンウェイテクノロジーは、アメリカや台湾を始めとするサーバ、ストレージ、産業用PCなどの日本国内正規販売代理店として、各業界を支える様々なハードウェアを提供しています。主にSupermicro, ASUS, GIGABYTE, Neousys, Zippyなどの海外ベンダー製品を中心に取り扱いをしております。

お客様の業界および用途は、国内研究所および大学などの研究機関向けHPC業界向けサーバ、CT, MRI, X線, 超音波診断装置などの医療機器、4Kや8Kなどの映像配信および編集およびストレージなどのアーカイブ向け放送機器、監視カメラや記録用ストレージなどの監視装置、工場の生産ラインや検査装置などの製造業向け装置など、多種多様な業界向けに提供をしております。

職務内容 : AIを含む各種IT機器などをお客様に提案するソリューション営業です。

他社では取り扱いが少ない新技術を使った商材が中心なので、紹介や反響営業が大半です。  
そのため、飛び込み営業などはなく、ノルマもありません。

**配属先情報**：営業6名 ※30代から～60代の方まで幅広い層の方に活躍いただいています※  
「無駄を省いて効率的に働く」という意識が高く、残業が月平均10時間と少ないのが特徴です。  
仕事とプライベートをしっかりと分けて効率的に働きたいという志向の方に合った職場環境です。

=====  
**働き方に関して：**

- 個人の裁量が大きく、細かい数字への適度なプレッシャーはありません。  
ただ、進歩の早い業界ですので、トレンド、新技術をリサーチし、意欲的に勉強することが求められます。
- 取引先には海外の最新機材を扱うメーカーが多く、新技術や英語を学ぶには最適な環境です。

◇◆コロナ対策もしっかりと実施◇◆

出荷前準備等、出社が必要な業務があるため、輪番制での在宅勤務を実施しております。  
検温/消毒/換気を行っています。

-----  
**スキル・資格**

**【歓迎条件】**

- サーバもしくは産業用PC、ストレージなどの販売/営業経験

**【こんな方にお勧め！】**

- 働き方を改善したい方（19時にはオフィスに誰もいない環境）
- 裁量権の大きい仕事がしたい方（自分で考えて行動する社風）

**【勤務地】** 東京都文京区本郷3丁目15-9 \*本社（自社ビル）

- アクセス：東京メトロ丸の内線 本郷三丁目駅から徒歩5分  
JR中央線 御茶ノ水駅から徒歩9分
- 受動喫煙対策：敷地内全面禁煙
- 転勤なし

**【雇用形態】** 正社員

- 試用期間：3ヶ月（試用期間中の勤務条件変更なし）
- 給与：年俸制（分割回数15回）
- 想定年収：350万円～800万円
- 基本給：202,899円～463,768円（固定残業代：30,435円～69,565円/月を含む）
- 賞与実績：実績により特別報奨金あり

**【就業時間】** 9：30～18：00

- 所定労働時間：7時間30分
- 休憩：60分
- 残業あり（平均残業時間：10時間/月）
- 残業手当あり（固定残業代制、超過分別途支給）
- 固定残業代の相当時間：20時間/月  
※平均で1～2時間程度の残業がある場合があります。  
※特に繁忙期7月、8月、11月、12月、1月、2月は残業になる場合が多いです。

**【休日休暇】** 年間124日

- 完全週休二日制（土日祝）
- 夏季休暇：3日
- 年末年始休暇：6日
- 有給休暇：入社半年経過時点10日、最高付与日20日  
※夏季/年末年始休業は有給休暇に含まれない

**【福利厚生】**

- 通勤手当：会社規定に基づき支給
- 各種社会保険完備：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

-----  
**会社説明**