



パソコン周辺機器担当 営業企画推進 ※IT業界未経験可

60年以上に渡り日本でのITディストリビューション事業に貢献

## 募集職種

### 採用企業名

TD SYNEX株式会社

### 求人ID

1563436

### 業種

その他（IT・インターネット・ゲーム）

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区, 港区

### 最寄駅

山手線、 田町駅

### 給与

400万円 ~ 650万円

### 勤務時間

9:15 ~ 17:35（実働7時間20分、休憩60分）

### 休日・休暇

完全週休2日制(土・日)、祝日

### 更新日

2026年06月18日 14:00

## 応募必要条件

### 職務経験

3年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

無し

### 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

### <この求人の魅力>

- Microsoft製品を中心にIT商材の営業企画・販売促進を担当
- 製品拡販や売上達成の達成感/戦略的企画力を活かせる
- IT製品マーケティング、営業企画、データ分析経験が活かせる
- テレワーク制度・私服勤務可で柔軟な働き方が可能

**■募集背景**

TD SYNnex株式会社は1962年に日本で創業された関東電子機器販売を母体を持ち、60年以上に渡り日本でITディストリビューション事業に携わってきました。  
同時に、世界トップクラスのITディストリビューターTD SYNnex Corporationの一員であり、日本とグローバルの二つの側面を持つ外資系IT商社です。  
昨今、お客様の課題は多岐にわたります。  
私たちは従来の卸売りビジネスに加え、複数の製品・サービス・プログラム開発を組み合わせてご提案する“ソリューションアグリゲーション”や、販売店様、メーカー様、サービスパートナー様をフラットに繋ぎ、ビジネス共創プラットフォームを提供する“オーケストレーション”ができる企業を目指しています。  
日本には古くより商人の経営哲学“三方よし”という理念があります。  
私たちもこの理念を尊重し、販売店様、メーカー様、エンドユーザー様、TD SYNnexの“四方よし”のビジネスを実現し、“売り手”と“買い手”の双方の立場を実現するためにも、リクルーティングをはじめ人材投資へ力を入れております。

**仕事内容**

外資系IT専門商社において、営業企画推進としてPC/PC周辺機器を中心としたMicrosoft Hardwareビジネスを拡大する業務をお任せします。  
このチームでは担当製品のビジネス拡大に向けたプランニング、社内外への販売促進、製品の仕入れ、在庫管理などを担当しております。

**[具体的な職務内容]**

- ・ベンダー様との定例会、製品仕入れ数の策定
- ・製品拡販に向けたプランニング、予算管理、製品マーケティング、実績データ分析、在庫管理
- ・社内営業担当との案件マネジメント、問い合わせ対応、定例会の実施
- ・実機デモ、プレゼンテーション、顧客との定例会、その他社内外の関係者、ステークホルダーとの自発的で能動的なコミュニケーションによる売り上げ目標の達成

その他、当社の仕組み、ベンダーとのビジネス体制、ステークホルダーなどを覚えていただいたのち、担当製品の売上拡大に向けて広く業務を担って頂きます。

研修期間中は出社しながらOJTを行います。一人立ち後は週2程度の出社頻度となります。

**雇用形態**

正社員

**年収**

想定年収：400万円～620万円

月給：26万円～41万円

インセンティブ制度有：年4回支給

※年収金額は選考を通じて上下する可能性があります。

**勤務地**

東京都港区芝浦3丁目1-1 msb Tamachi 田町ステーションタワーN 21階

**勤務時間**

9:15～17:35（実働7時間20分、休憩60分）

**休日休暇**

完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始休暇、病気休暇、特別休暇、慶弔休暇、年次有給休暇（入社と同時に最大13日付与）

**手当・福利厚生**

社会保険完備、財形貯蓄制度、確定拠出年金制度、確定給付型企業年金制度、社員販売制度、テレワーク制度、私服勤務可、社内部活動制度、ベンダー研修制度、他

**スキル・資格****【必須】**

- ・法人営業経験（3年以上程度）

**【語学】**

- ・日本語（ネイティブレベル）

**【尚可】**

- ・法人・パートナービジネスの経験
- ・IT業界での営業経験
- ・在庫管理、売上管理からのアクション等、何かしらのデータ分析からのPDCAを回した事が継続的にある方

**選考プロセス**

オンライン面接3-4回+web適性検査

※希望があれば対面面接も可能です。

**会社説明**