



【東京】 Key Account Manager | ロジスティクス業界での営業経験が活かせる！

外資系物流大手企業

## Job Information

### Hiring Company

[CEVA Logistics Japan, Inc.](#)

### Subsidiary

シーバ・ジャパン株式会社 (旧社名：ポロレ・ロジスティクス・ジャパン株式会社)

### Job ID

1499227

### Industry

Logistics, Storage

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

### Train Description

Yamanote Line Station

### Salary

6.5 million yen ~ 8.5 million yen

### Refreshed

March 17th, 2025 02:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

=====  
**【東京】 Key Account Manager**  
 =====

東京オフィスでの営業ポジションの募集です。

担当の顧客 (グローバル、リージョナル、またはローカル) を管理し、業務執行・維持および改善をお願いします。

### 【業務詳細】

- お客様とのビジネス構築およびメンテナンス業務
- お客様の更なるマーケットの拡大とビジネスチャンスの獲得

- お客様のMBR/QBRの手配と、促進
- お客様のRFI/RFQの維持と獲得
- お客様とのパイプラインを管理および保守と、要求された情報をタイムリーに対応し、見込みのあるアカウントに積極的かつ迅速に対応し続ける
- 迅速に他部署（Finance, Operation）チームと連携し、効率的に運用を推進する
- 競合他社、市場動向、変動、変化に対応すべく、キャリアー、工場などについて常に情報を更新する
- 必要に応じて、直属の上司や業務に関連するレポート先へのタイムリーなセールスレポートの提出

---

#### 雇用形態

正社員

#### 給与

[想定年収]：650万円～850万円

ご経験・スキルなどに応じて設定します

#### 勤務地

シーバ・ジャパン株式会社（旧社名：ポロレ・ロジスティクス・ジャパン株式会社）

東京都千代田区丸の内1-8-3

丸の内トラストタワー本館12階

東京駅 [八重洲北口] (4分)

大手町駅 (東京都) [B10] (6分)

日本橋 (東京都) [A3] (6分)

※ポロレ・ロジスティクス・ジャパン株式会社は、2024年11月1日に「シーバ・ジャパン株式会社」へ社名変更いたしました。

#### 勤務時間

9時00分～17時30分（休憩60分）

※フレックスタイム制有り/コアタイム11時00分-15時00分を導入しておりますので、業務に合わせてご自身で勤務時間を調整していただけます

#### 休日休暇

完全週休2日制（休日は土日祝日）

年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）

年間休日日数120日以上

夏季休暇（3日間）、年末年始（6日間）、育児休暇、介護休暇、慶弔休暇等

※女性の産休育休実績はもちろん、男性の育休実績もございます。

#### 福利厚生

社会保険完備、交通費全額支給（上限5万円）、退職金制度、確定拠出年金制度、各種資格手当、その他諸手当

---

## Required Skills

#### 【必須要件】

- ・ フォワーダーもしくはロジスティクス業界での5年以上の経験
- ・ 営業経験3年以上
- ・ 販売計画や予算編成の経験
- ・ コミュニケーションスキル（ネイティブレベルの日本語、ビジネスレベルの英語）
- ・ PCスキル（Excel/Word/PowerPoint/TEAMS）

#### ● 選考プロセス

書類選考 ⇒ 面接（2回を予定） ⇒ 内定

---

## Company Description