



## 【千葉/原木】 ロジスティクスセンター 物流管理・オペレーション スーパーバイザー

ドイツ外資 globalで140か国 2000拠点 大手物流企業

### Job Information

#### Hiring Company

Schenker-Seino Co., Ltd.

#### Job ID

1527632

#### Division

ロジスティクス/ SCM

#### Industry

Logistics, Storage

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Chiba Prefecture, Ichikawa-shi

#### Train Description

Keiyo Line, Futamatashimachi Station

#### Salary

4 million yen ~ 5.5 million yen

#### Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

#### Refreshed

February 16th, 2026 02:00

### General Requirements

#### Minimum Experience Level

Over 3 years

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Basic

#### Minimum Japanese Level

Fluent

#### Minimum Education Level

High-School

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

千葉・原木ロジスティクスセンターにて、世界的IT企業の物流管理・オペレーション業務におけるスーパーバイザーポジションを募集しています。

お客様からの要望を把握し、日々の改善提案によって現場を強化していくポジションです。

#### 【具体的な業務内容】

⑤オペレーションの全体計画作成

- ◎作業スタッフの労務管理・マネジメント
- ◎指示書の作成
- ◎資材の数値管理
- ◎業務分析・レポート作成
- ◎業務効率化・最適化・可視化の推進
- ◎損益計算・予算管理
- ◎クライアントや協力会社との折衝・交渉など

英語が得意な方なら、統括オフィスがあるシンガポールとやり取りするなどのチャンスも！  
拠点全体で500名のスタッフが活躍中！スケールの大きな環境にチャレンジしたい方歓迎します。

#### 【配属先】

Finished Goods Operationチーム  
FGOマネージャー1名⇒SV（今回募集のポジション）⇒正社員スタッフ+派遣スタッフ  
30名（平常時）～100名（繁忙期）

#### 【雇用形態】

正社員

#### 【勤務地】

原木ロジスティクスセンター（BLC）  
京葉線 二俣新町駅 徒歩12分  
または、各線西船橋駅からの無料バス 15分

#### 【勤務時間】

9:00～18:00  
※年に2度（春と秋）繁忙期が1週間から1か月あります。  
交代で土日祝関係なくその期間内は24時間でshiftを組みます。  
土日祝出勤すれば振休（2か月以内に消化）取得可能です。  
繁忙期でも6連勤/週以上はありません。  
シフトを組んでも週60実働時間以上の勤務もありません。  
就業規則により7時間以上の労働は残業と換算。  
労働時間管理は徹底されています。

#### 【休日】

有給休暇：1年目10日付与  
傷病休暇：5日間  
夏季休暇：3日間  
年末年始：12/29～1/3（カレンダーによる、2024年は9連休）  
その他休暇あり

#### 【給与】

想定年収：450～650万円  
社会保険、年金、退職金制度（確定拠出年金及び会社引当）、団体福祉定期保険、長期障害所得補償保険（GLTD）

### Required Skills

#### 【応募の必要な経験・スキル】

- ・ロジスティクス、流通、配送業界などの3年以上のご経験
- または
- ・生産ラインでの製造、検査、品質管理作業のご経験
- ・流暢な日本語スキル
- ・PCスキル（MS Word、Excel、PowerPoint）

#### 【歓迎する経験・スキル】

- ・工学系の学位をお持ちの方

#### 【選考プロセス】

書類選考⇒1次面接⇒2次面接（最終）⇒内定  
※場合により3次面接を実施する可能性がございます。

### Company Description