



## SCMマネージャー ～外資系EMS企業／グローバル売り上げトップクラス～

セレスティカ・ジャパン株式会社での募集です。SCMのご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

セレスティカ・ジャパン株式会社

**Job ID**

1571746

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Miyagi Prefecture

**Salary**

6.5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:15

**Holidays**

【有給休暇】年次有給休暇 20日（入社月に応じて案分付与）、入社日に付与 医療看護休暇 5日（入社月に応じて案分付与）、入社日...

**Refreshed**

April 4th, 2026 06:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Fluent

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2350863】

**■職務の概要**

サプライチェーン全体（需要予測、部材調達、在庫、生産計画）を統括し、顧客への納期遵守（On time Delivery）と会社の収益・在庫目標の達成を両立させる役割です。社内外のステークホルダーと連携し、効率的な部材供給と在庫の最適化を推進します。

### 主な職務内容

#### ■ 需要・生産計画管理 (Planning MPS)

- ・ MPS (基準生産計画) の策定: 部材および生産能力の分析を行い、精度の高い生産計画を立案。
- ・ SIOPプロセスの実行: 月次の「販売・在庫・運営計画 (SIOP)」プロセスを主導し、関係者との合意形成を図る。
- ・ 納期管理: 顧客要求を満たす生産スケジュールを確保し、売上目標の達成を推進する。

#### ■ 在庫・コスト管理 (Inventory Cost Control)

- ・ 在庫最適化: 在庫回転率 (Turns) や目標在庫レベルの達成。過剰・滞留在庫 (EO) の特定と削減アクションの実行。
- ・ 財務影響分析: 計画変更に伴う在庫リスクの財務的影響を分析し、リスクを軽減する。
- ・ 棚卸資産管理: 年次の実地棚卸、余剰資産の売却、スクラップ処理の統括。

#### ■ 顧客・部材対応 (Customer Material Liaison)

- ・ 欠品管理: 購入・調達チームと連携し、製造着手 (Clear to Build) を確実にするための欠品対策を行う。
- ・ 新製品導入 (NPI): 顧客と社内各部門の橋渡し役となり、新規要件をスムーズに導入する。
- ・ RMA (返品保証) 管理: 修理コミットメントを果たすため、関連部門と連携。

#### ■ チームマネジメント (People Management)

- ・ 組織開発: 部下のパフォーマンス管理、育成、コーチング、評価を担当。
- ・ リソース最適化: 業務を最適化するための人員配置や再編成。

---

## Required Skills

#### ■ 専門知識

- ・ SCM全般: 電子機器製造環境、グローバルサプライチェーン、流通・輸送、在庫管理に関する深い知識。
- ・ システム: ERPのロジック、およびRapidResponse (Kinaxis) の知識。
- ・ データ分析: 高度なExcelスキル、およびサプライチェーンへの統計分析の応用。

#### ■ ソフトスキル

- ・ 分析・交渉力: 複雑な課題に対する優れた問題解決能力と、社内外との高い交渉力。
- ・ コミュニケーション: 多様な関係者に対する、口頭・書面およびプレゼンテーションを通じた高い伝達能力。
- ・ リーダーシップ: 多様な従業員を評価・トレーニングし、動機付ける能力。

---

## Company Description

電子機器設計、製造受託サービス (EMS)