



【1100～1300万円】 Supply Chain Management Unit Inventory Management ...

株式会社アドバンテストでの募集です。SCMのご経験のある方は歓迎です。

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

株式会社アドバンテスト

求人ID

1586971

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

1100万円～1300万円

勤務時間

08:45～17:30

休日・休暇

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 <有給休暇について...>

更新日

2026年05月02日 14:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

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

【求人No NJB2347117】

※当ポジションへご応募いただく方は、日本語/英語表記の応募書類を提出願います。日本語/英語それぞれの書式でも問題ございません。

※WEB二次面接とWEB最終面接は海外メンバや役員との英語面接を実施します。ほか1on1の英語面接などが追加される可能性があります。

※状況により、追加の課題などご依頼させていただく場合がございます。

■業務概要：

組織全体のEnd to Endの在庫管理プロセスの構築及び、最適化を行う責任を担います。

この役割は、ビジネス目標、業務の実行、システムの機能との整合性を確保し、Inventory Managementにおける継続的な改善、標準化、効率化を推進します。

基本的な業務内容は以下の通りです。

- ・ 原材料、中間品、完成品の在庫に関するEnd to Endの在庫管理プロセスを設計し、売上の最大化と過剰・陳腐化在庫（EO）の最小化を実現する。
- ・ 業務プロセスが事業の成長および戦略的目標に沿って運用されることを確保する。
- ・ 関連部門との連携を通じて在庫管理に関わる業務の効率化を図る。
- ・ 関係者との合意に基づき、リスクと機会を考慮したバッファ在庫の維持・調整プロセスを構築する。
- ・ 業務改革・デジタル変革（BPR DX）チームと連携し、在庫管理プロセスを効果的かつ効率的に実行するためのツールを提供する。
- ・ 関係者からのフィードバックを収集し、データを分析して課題を特定し、在庫管理プロセスの改善策を提案する。
- ・ 在庫管理に関するプロセス、ポリシー、手順を定義・文書化し、維持する。
- ・ 在庫パフォーマンスを測定するためのKPIおよび指標を定義する。
- ・ データを分析し、意思決定のためのインプットを経営層に提供する。
- ・ 在庫管理の実務が社内統制、監査要件、法令基準に準拠していることを確保する。
- ・ 在庫関連プロジェクトを管理し、関係部門とのコミュニケーションと協働を促進して継続的に在庫管理プロセスを改善する。

変更の範囲：会社の定める業務

■当ポジションのやりがい

- ・ すべてのビジネス ユニット（BU）に適用する在庫管理プロセスを構築し、展開するという重要な役割を担っていただくため、高い達成感を得られる仕事です。
- ・ 海外のステークホルダーとのコミュニケーションも頻繁に発生するため、英語力をフルに活かせる職場です。
- ・ 新しいプロセスを構築し、それを展開するという貴重な経験を得ることができます。

■働き方：

- ・ 想定残業は月30h程度です。
- ・ フレックス／在宅勤務を実施中。 ※フルリモートは不可。

■出張：国内出張は群馬R Dセンターに週2～3回、海外出張は年1～2回程度発生する可能性があります。

スキル・資格

■必須条件

- ・ サプライチェーンオペレーションまたは在庫管理における豊富な経験（複雑でグローバルな組織での経験があれば尚可）
 - ・ 在庫管理プロセスを改善するためのデータ分析の実施能力及び、財務知識
 - ・ 在庫管理プロセスの構築及び、展開を行った経験
 - ・ Key userとして、在庫管理ツール（Oracle SAPやその他ERP/WMSなど）を使用した経験
 - ・ クロスファンクショナルな組織のステークホルダーと効果的に連携するための、優れたコミュニケーションスキルとステークホルダーマネジメントスキル。
 - ・ 強力なリーダーシップと意思決定スキル、および優れた分析スキル
 - ・ 自律した高い英語コミュニケーション能力（スピーキングとライティング）
- 参考値：TOEICスコア780以上

■歓迎条件

- ・ コストシミュレーションやシナリオプランニングの経験
- ・ CSCP、CPSM、Lean Six Sigma Green Beltなどの資格
- ・ サプライチェーンにおけるデジタルトランスフォーメーションを促進した経験

会社説明

半導体・部品テストシステム事業、メカトロニクス関連事業、サービス他