



【800～1000万円】 Solutions Design Manager

外資の物流会社&グローバル大手企業での募集です。IT系プロジェクトマネージャ...

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

外資の物流会社&グローバル大手企業

求人ID

1492200

業種

物流・倉庫

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

800万円～1000万円

勤務時間

09:00～17:45

休日・休暇

【有給休暇】初年度12日 4か月目から【休日】週休二日制 年間休日 約122日 有給休暇 初年度は入社月に応じて付与入...

更新日

2024年11月08日 08:00

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 NJB2248271】

【Responsibilities】

■新規事業のためのウェアハウジングソリューション設計

- ・顧客プロファイル分析
- ・顧客在庫分析による倉庫レイアウト設計
- ・インバウンド/アウトバウンド/リターン/VASのオペレーションフローデザイン

- ・適切な施設・設備の設計
- ・生産性分析に基づく資源見積り
- ・新規事業・既存事業の最適な原価計算・事業化の構築
- キーアカウントマネジメントチームとのビジネスリニューアル支援
 - ・倉庫コストの見直し、分析
 - ・倉庫レイアウト、オペレーションフローの再構築
 - ・損益分析及び改善点の発見
- オペレーション能力の改善
 - ・オペレーションプロセスの見直し
 - ・生産性測定と適正人員数の再推計
 - ・プロセス改善と継続的改善プロジェクトのためのオペレーション・エクセレンス・チームをサポートする
- プロジェクト実施支援
 - ・重要/戦略的プロジェクトの実施/リエンジニアリングニーズに対するソリューション分析サポートの提供
 - ・担当プロジェクトの実施において、オペレーションチームと緊密に連携する
- Warehousing Solution Design for new Business.
 - ・ Customer Profile analysis.
 - ・ Design the warehouse layout with analyzing of customer Inventory profile.
 - ・ Design operation process flow for Inbound/Outbound/Return/VAS.
 - ・ Design suitable facilities and equipment.
 - ・ Resource estimation based on productivity analysis.
 - ・ To establish optimal costing/ commercialization for New/ Existing business
- Business renewal support with key account management team.
 - ・ Warehouse cost review and analysis.
 - ・ Re design warehouse layout and operation flow.
 - ・ Analysis Profit Loss and find the improvement point.
- Operation capability improvement.
 - ・ Operation process review.
 - ・ Productivity measurement and re estimation of appropriate headcount.
 - ・ Support Operation Excellence team for process improvement and continuous improvement project
- Support project implementation
 - ・ Provision of solutions analytical support for implementation/ re engineering needs for key/ strategic projects as assigned.
 - ・ Engage and work closely with operations team on implementation of assigned projects.

【このポジションで得られるもの】

このポジションは、ロジスティクス戦略やモデルの開発、計画、実施において重要な役割を担っています。以下は、このポジションで得られる主な知識と経験です：

- ・ サプライチェーンの最適化：コスト効率を達成し、顧客の期待に応えるために、どのようにロジスティクス・ネットワークを設計し、最適化するかについて深い理解を得る
- ・ プロジェクトマネジメント：ロジスティクス・ソリューションのコンセプトから実施までのライフサイクル全体を管理し、貴重なプロジェクトマネジメント・スキルを習得する
- ・ 顧客関係管理：顧客と接し、彼らのロジスティクスのニーズと課題を理解することで、顧客サービスと関係管理のスキルを高める
- ・ テクノロジーの活用：ロジスティクスとサプライチェーンソフトウェアの使用に関する知識を得る。倉庫管理システム（WMS）、輸送管理システム（TMS）、サプライチェーンモデリングソフトウェアなどが含まれる
- ・ データ分析：ロジスティクス・データを分析し、トレンド、非効率性、改善の機会を特定する。データ分析と解釈の貴重な経験を積むことができる
- ・ チームマネジメント：チームのマネジメントに携わることで、リーダーシップ、チームマネジメント、人材育成の経験を積むことができる
- ・ 業界知識：3PL企業で働くと、様々な業界の顧客にサービスを提供することが多いため、幅広い業界についての見識を得ることができる

【What you can gain from the role】

This position plays a crucial role in developing planning implementing logistics strategies and models. Here are some key areas of knowledge and experience that a candidate could gain from this role:

- ・ Supply Chain Optimization: The candidate would develop a deep understanding of how to design and optimize logistics networks to achieve cost efficiency and meet customer expectations.
- ・ Project Management: They would acquire valuable project management skills managing the entire lifecycle of logistics solutions from concept to implementation.
- ・ Customer Relationship Management: Dealing with clients to understand their logistics needs and challenges would enhance their skills in customer service and relationship management.
- ・ Technology Utilization: They'd gain knowledge in the use of logistics and supply chain software. This could include warehouse management systems (WMS) transport management systems (TMS) and supply chain modelling software.
- ・ Data Analysis: The role would involve analyzing logistics data to identify trends inefficiencies and opportunities for improvement. This could provide valuable experience in data analysis and interpretation.
- ・ Team Management: If the role involves managing a team the candidate would gain experience in leadership team management and people development.
- ・ Industry Knowledge: Working in a 3PL company would provide insight into a wide range of industries as these companies often serve clients across different sectors.

スキル・資格

【Requirements】

- ・ 倉庫、輸送、サプライチェーンに関する知識
- ・ MSオフィスなどのツールの上級ユーザー
- ・ CAD経験者優遇
- ・ PL管理経験、ロジスティクスの自動化経験者優遇

- ・ ロジスティクス/SCMに関する資格をお持ちの方優遇
 - ・ 国内出張可能な方優遇
 - ・ 日本語ビジネスレベル必須

 - ・ Understanding of warehouse transport and supply chain knowledge
 - ・ An advanced user of tools such as MS office
 - ・ Experience in CAD preferred
 - ・ Experience in P L managing Automation in logistics preferred
 - ・ Certificate related to Logistics/SCM preferred
 - ・ Travelling openness preferred within Japan
 - ・ Business level of proficiency in Japanese is required
-

会社説明

ご紹介時にご案内いたします