



IT ERP SCM expert

協和キリン株式会社での募集です。IT系プロジェクトマネージャーのご経験のある...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

協和キリン株式会社

Job ID

1596347

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

7.5 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:40

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度最大20日（1か月目から取得可能・入社月により付与日数は変動）【休日】完...

Refreshed

June 11th, 2026 15:44

General Requirements

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

【求人No NJB2376094】

- ERP（Microsoft D365）を中心としたSCM及び関連する業務領域のシステムの運用・改善実施
- ERPから周辺システムへの連携戦略を主導し、データモデルの整合性、マスターデータガバナンス、D365のインターフェース設計を支援
- Data Hub、Azure及びDataverse等のERPのアーキテクチャ部分を統括し、全体のデータ変換ルールについても関与
- IT ERP SCM expertとして関連プロジェクトへの参画
- ERP及び周辺システム連携の運用高度化の実施
- 業務部門や他Region関係者との連携し、グローバルでのIT案件を推進

【本ポジションの魅力】

本ポジションは、医薬品製造メーカーのIT部門において、SCM領域を中心としたERPのエキスパートとして活躍できる点が大きな魅力です。SCM領域だけでなく関連する生産、営業、財務、会計等の業務フローを俯瞰したERP全体の視点で業務に関与していただき、ERPの安定した稼働、チェンジマネジメントをITエキスパートとして実施いただくことができるポジションです。

また、日本国内のみならずグローバル視点での協業も必要であり、海外関係者との連携や調整を通じてグローバルな経験を積むことができます。ERPにとどまらず関連する業務システムを含めた全社最適の視点からICT戦略の推進にも関わることでも期待しており、幅広いスキルや経験を活かしながら成長できるポジションです。

Required Skills**【必須要件】**

- SCM業務に関する知識およびSCM領域でのERPシステム導入、運用経験
- ERP周辺システム連携（IF）経験及び既存システムからのデータ移行経験
- ERPシステム関連業務部門の業務フロー知識
- システム企画・要件定義の経験
- 関係者との調整・コミュニケーション能力
- 製造業界またはIT業界における実務経験
- ITプロジェクトマネジメントの経験
- グローバルプロジェクト経験及び海外拠点との連携経験

【歓迎要件】

- 製薬業界での業務経験
- Microsoft D365の利用経験
- J SOX及びGxP領域での監査、査察対応経験
- ERPシステム導入及び運用のプロジェクトマネジメント経験
- Enterprise Architecture（特にBusiness/Application Architecture）におけるSCM領域担当の業務経験
- データ分析や課題解決スキル
- CSV、CSAの理解及び業務経験

【求める人材像】

- 構造化力：複雑な状況を分解し、論点・優先順位・意思決定を明確にできる方
- 推進力：指示待ちではなく自発的に社内外ステークホルダーと協働しながら合意形成して目標を達成する行動ができる方
- 品質志向：手戻りを防ぐプロセス設計とレビューの徹底できる方
- 全体最適：グローバルな視点を持ち、全体最適の観点から業務部門及び海外拠点との連携や新技術の導入にも積極的に取り組める方

Company Description

医療用医薬品の製造・販売を行う事業持株会社。医薬事業を核として、バイオケミカル事業などをキリンググループとして展開。