

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学カ」を活かす転職なら、JAC Recruitment

生産領域ICT戦略推進担当

協和キリン株式会社での募集です。 社内SE (アプリケーション) のご経験のある方...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

協和キリン株式会社

Job ID

1565581

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5.5 million yen ~ 9 million yen

Work Hours

 $09:00 \sim 17:40$

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 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 夏季休暇 ...

Refreshed

November 13th, 2025 15:00

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 NJB2338659】

- ●生産本部のICT関連ニーズの把握・分析およびシステム化案件の企画・立案・予算策定支援
- ●生産領域におけるICTプロジェクト導入のサポートと関係者間の調整
- ●ICTシステム導入後の運用・保守体制の構築支援と継続的な改善提案
- ●グローバル(特にUS地域)でのICT案件推進と現地関係者との連携

【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生産領域において、ICTソリューション部のビジネスパートナーとして活躍できる点が大きな魅力です。生産本部の業務課題をICTの視点から支援し、業務効率化や品質向上といった経営・現場双方への貢献が期待されます。さらに、ICTシステムの企画・立案から導入、運用・保守まで一貫して関与できるため、プロジェクト全体をリードしながら信頼性の高いICT環境の構築に携わることができます。

また、日本国内のみならずグローバル(特にUS地域)の生産領域も担当範囲となるため、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。全社最適のEnterprise Architectureの視点からICT戦略の推進にも関わることができ、組織全体の最適化や新技術・トレンドの導入にも積極的にチャレンジできる環境です。プロジェクトマネジメントや業務改善、システム企画、コミュニケーション、データ分析など、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】

- ●生産業務に関する知識およびICTソリューションに関する理解
- ●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ICT分野における実務経験3年以上

【歓迎要件】

- ●ICTプロジェクトマネジメントの経験
- ●ICTプロジェクトにおけるビジネスパートナーまたは類似の役割経験
- ●生産現場の業務プロセス理解および業務改善経験
- ●Enterprise Architecture (特にBusiness/Application Architecture) における生産領域担当の業務経験
- ●グローバルプロジェクトや海外拠点との連携経験
- ●データ分析や課題解決スキル
- ●新技術やトレンドの導入・活用経験

【求める人材像】

- ●生産領域や製造業務に関する知識と、ICTソリューションへの深い理解を持つ方
- ●業務課題を的確に把握し、ICTを活用して業務効率化や品質向上を実現できる方
- ●プロジェクトマネジメントや業務改善、システム企画・要件定義の経験を活かせる方
- ●関係者との調整やコミュニケーションを円滑に進められる方
- ●グローバルな視点を持ち、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
- ●全社的なICT戦略推進や組織横断的な連携にリーダーシップを発揮できる方

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ループとして展開。