



調達部 IT調達カテゴリマネジャー（間接材）

協和キリン株式会社での募集です。バイヤーのご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

協和キリン株式会社

Job ID

1593877

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

7.5 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:40

Holidays

【有給休暇】初年度20日1か月目から付与（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変動あり
【休日...

Refreshed

May 28th, 2026 16:18

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 NJB2362327】

本ポジションでは、グローバル戦略調達グループにてIT調達カテゴリマネジャーとして、ITカテゴリの戦略立案および調達実務を担当します。

2030年ビジョンに向け、戦略性とデータ活用を重視した調達の高度化を推進していただきます。

【主な職務内容】

・ITカテゴリの戦略策定・推進：市場動向や技術トレンドを踏まえ、ITカテゴリの中長期戦略を立案・実行する
グローバルサプライヤー選定・契約交渉：グローバル選定プロジェクトにおいてリーダーシップを発揮し、依頼部署の要求仕様に基づいて最適なサプライヤーを選定し、価格・契約条件の交渉を主導する

- ・社内外ステークホルダーとの調整：依頼部署やサプライヤーと連携し、仕様確認、予算管理、合意形成を円滑に進める
- ・調達プロセス運用とシステム活用：調達システムを活用して発注・契約管理を行う
- ・データに基づく調達高度化：支出データや市場ベンチマークを活用し、調達プロセスの改善や総コストの最適化を推進する

【本ポジションの魅力】

- ・本ポジションは、協和キリンのグローバル戦略調達グループにおいて、IT領域の調達カテゴリマネジメントをリードする役割を担います。
- ・ITカテゴリの戦略策定からサプライヤー選定・契約交渉、グローバル調達プロセスの改善まで、全社のIT投資に影響を持つ重要ポジションです。
- ・協和キリンが目指す「日本発のグローバルスペシャリティファーマ」の実現に向けて、IT領域の調達方針を最適化し、グローバルで統一された調達基盤の整備やプロセス高度化に貢献できます。
- ・また、CFO傘下の調達組織として、ICTS/ODX部門を中心に、研究・開発・生産・SCMなどの事業部門と密接に連携し、ビジネスニーズを理解しながら最適なIT投資を実現し、事業成長を支えるIT基盤づくりに直接関与できる点は、この職務ならではの魅力です。
- ・さらに、協和キリンのグローバル調達ネットワークを通じ、海外ベンダーや海外拠点と協働しながら、グローバルな視野と高度な調達スキルを磨ける環境が整っています。カテゴリマネジメントのリーダーとして、キャリア形成に大きく繋がる経験を得ることができます。

Required Skills

【必須要件】

- ・サプライヤーとの交渉スキル、契約締結までの実務経験
- ・論理的思考力、データ分析に基づく判断力
- ・英語でのコミュニケーション能力（海外拠点・海外ベンダー対応）

【歓迎要件】

- ・ピープルマネジメント経験
- ・ITカテゴリ（ソフトウェア、システム導入、ライセンス、ITサービス等）に関する調達経験

【求める人物像】

- ・短期的な視点のみならず、中長期的な視点で戦略策定ができ、あるべき姿からバックキャストで戦略を実行できる人材
- ・社内外のステークホルダー（サプライヤー、依頼部門）を巻き込み、変革を実行できる推進力を持つ人材
- ・グローバルの調達メンバーとグローバルシナジーを創出できる人材
- ・メンバーのマネジメントを行い、チームとして成果を上げられる人材

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roupとして展開。