



## 社内情報システムエンジニア（セキュリティ）

株式会社カネカでの募集です。社内SE（インフラ）のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社カネカ

**Job ID**

1568640

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 17:40

**Holidays**

【有給休暇】初年度 17日 1か月目から 【休日】完全週休二日制（土日）、祝日、年末年始休暇、年次有給休暇（入社月により2...

**Refreshed**

May 30th, 2026 07:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**【求人No NJB2346682】**

グローバルセキュリティチームのメンバーとして、セキュリティ企画・推進をご担当いただきます。入社後は、セキュリティ運用改善、インシデント対応など、ユーザー部門とのコミュニケーションを通じて、業務プロセスやシステム全体を習得いただけます。段階的に、下記いずれかをご担当いただきます。

**【具体的な業務内容】**

- ・セキュリティ企画・ガバナンス強化
- ↳セキュリティポリシー・ガイドラインの策定/改訂および展開
- ・セキュリティ関連プロジェクト企画・導入推進、運用フォロー（1人2～3案件を対応）

工場OTセキュリティ対策（工場IT担当と連携）、ゼロトラスト導入、EDR/XDR運用、クラウドセキュリティ施策（M365認証強化、資産管理統合）、更新対応など

- ・欧米、アセアン拠点のセキュリティ体制強化・推進（標準化・認証統合・監視統合）
- ・セキュリティアセスメント・監査対応
- ・インシデント対応
- ・セキュリティリテラシー向上施策の企画実施・展開

※構築・監視などの実務オペレーションは外部委託しています。

#### ★やりがい

■国内外グループ全体を俯瞰し、セキュリティ企画から運用まで一貫通貫で携われます。XDR、ゼロトラスト、クラウドセキュリティ、DMARCなどの仕組みを導入済みで、今後も最新技術の導入検討や企画を通じて、スキルアップを図れる環境があります。また、欧米・アセアン地域など幅広い拠点を支援しており、セキュリティ統括としての重要な役割を担うため、グローバルで活躍できる環境があります。

■経営における重要施策としてIT・セキュリティ強化を進めており、自らの取り組みが会社全体の競争力強化に直結するため、事業貢献の実感を得ることができます。

■スキル向上を目的とした外部トレーニングの参加、資格取得の支援も行っており、業務に活かす事ができます。

#### ★キャリアプラン

入社後は、情報セキュリティのスキルを活かし、グローバルセキュリティ体制強化や各種プロジェクトに参画いただきます。将来的には、ご希望・適性を鑑みて、海外駐在やデジタル部門（IT企画、インフラ、DX推進）内でのローテーション、マネジメントなど幅広いキャリアパスがあります。

---

## Required Skills

### 【必須】

- ・インフラまたは、セキュリティ領域における企画・構築・設計いずれかの経験（3年以上）※業界不問（サーバー、ネットワーク、クラウド、セキュリティ、認証基盤、M365などいずれか）

### 【歓迎】

- ・海外拠点ITスタッフとメールのやりとりができるレベルの英語力
- ・情報処理安全確保支援士、CISSP等の情報セキュリティに関連する資格

### 【求める人物像】

- ・誠実で責任を持ち、行動できる方
- ・様々な立場の方と協調して業務を進められる方
- ・能動的に企画提案する意欲や素地がある方

---

## Company Description

化成品、機能性樹脂、発泡樹脂製品、食品、ライフサイエンス、エレクトロニクス、合成繊維、その他