



## グローバル企業・外資×ハイクラス転職

「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

【860～1300万円】1006【東京本社】技術流出対策リーダー（経済安全保障担当）

TDK株式会社での募集です。経営企画のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

TDK株式会社

**Job ID**

1573500

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

8.5 million yen ~ 13 million yen

**Work Hours**

08:50 ~ 17:20

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は試用期間満了後から付与されます 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 G...

**Refreshed**

January 22nd, 2026 15:09

### 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 NJB2325657】

**■業務内容**

- ・技術流出リスクの分析と対策立案、実行
- ・各種調査や従業員向け教育の企画・実施
- ・事業部や機能部門への技術流出防止支援
- ・社内ルールの整備・強化と運用支援
- ・最新の脅威動向の調査・分析

\*仕事内容の変更範囲：会社の定める業務全般

**■組織のミッション**

成長戦略の策定、企業経営目標の策定、および経営陣のサポートを通じた企業価値向上への貢献。

**■募集背景**

- ・国際情勢の変化に対応し、経営影響の大きいリスク対策を強化するための増員です。
- ・グローバルな視点でハイテク企業の技術を守り、将来的にリーダーとして活躍いただける方を募集します。

**■働き方**

- ・残業時間：閑散期 10時間 繁忙期 40時間以上
- ・在宅勤務頻度：応相談
- ・フレックスタイムの有無：有
- ・出張頻度／期間／行先（国内外）：年数回程度/日帰り～宿泊/国内外

**■当該業務の魅力点・応募者へのメッセージ**

大手グローバル日系電子部品メーカーの全社戦略を担う、経営企画グループ経済安全保障室で技術流出対策のエキスパートとしてご活躍いただきます。

世界数十カ国に事業展開する、ハイテクカンパニーの当社にとって、国際情勢の変化への対応は重要な経営戦略の一つです。

経営陣と直接関わりながら、会社の中核を担うキーパーソンとして、最先端技術を守る重要な役割を担えます。あなたの経験や専門性を活かし、グローバルビジネスの安全を守るやりがいと責任のある仕事です。

**■事業概要**

TDKは、世界30以上の国・地域に250カ所を超える拠点を展開しています。磁性技術で世界をリードし、事業セグメントは、受動部品、センサ応用製品、磁気応用製品、エナジー応用製品の4つおよびその他で構成されています。将来に向けて大きな成長が見込まれる自動車、ICT、産業機器・エネルギーの3市場を重点市場と位置づけており、各種製品の提供を通じて3市場のさらなる拡大に貢献しているほか、ますます高度化する市場ニーズに応えていくため、スピード感をもって設備投資や研究開発、M Aなどの成長投資を行っています。

---

## Required Skills

**■必須条件**

- ・組織内外との調整業務の経験（3年以上）
- ・インシデント対応経験
- ・英語力：資料作成やメール等文面の読み書きが行えるレベル（目安：TOEIC 600/CEFR B1）、英文メール必須・海外事業所や外国人社員とのコミュニケーションと会議あり

**■歓迎条件**

- ・情報管理ルール の策定・運用経験

---

## Company Description

■受動部品・セラミックコンデンサ、インダクティブデバイス、高周波部品、圧電材料部品、回路保護部品、アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ■センサ応用製品・温度センサ、圧力センサ、磁気センサ、MEMSセンサ■磁気応用製品・マグネット、高性能磁気ヘッド、HDDヘッド用サスペンション■エナジー応用製品・エナジーデバイス、電源（産業機器用、xEV向け車載用など）■その他・フラッシュメモリ応用デバイス、電波暗室、FA機器