



【870～1240万円】gc1006【東京・日本橋】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

1580855

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards

### Salary

8.5 million yen ~ 12 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

March 5th, 2026 16:04

## 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じていくため、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