



【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

1582936

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 19th, 2026 15:18

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 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 of 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