



## gc4022【千葉・市川】サプライヤーリスクマネジメントのグローバル体制の構築・運営

TDK株式会社での募集です。購買のご経験のある方は歓迎です。

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

TDK株式会社

#### 求人ID

1583247

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

千葉県

#### 給与

600万円～1000万円

#### 勤務時間

08:30～17:15

#### 休日・休暇

【有給休暇】初年度21日4か月目から【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

#### 更新日

2026年03月19日 15:21

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

専門学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

【求人No NJB2364507】

#### ■お任せする職務内容

・サプライヤーリスク管理基盤の設計・改善: 国内外含めたグループ全社の資材部門と連携をしながら、全社的なリスク分管理システムを設計・改善します。全社的なリスク動向を測りながら、リスク軽減策を策定します。

・プロジェクトマネジメント: 構築及び法対応などのプロジェクト管理を行い、計画、実行、監視、報告を行います。

・国内外ステークホルダーとのコミュニケーション: 会議運営や要件にコミュニケーション（主に英語）を図ります。

明確かつ効果的に情報を伝え、チームメンバーやステークホルダーとの協力関係を築きます。

・アンケート・インタビュー等を通じたサプライヤーやTDK内サプライヤーリスク管理の実態調査

・サプライヤーリスクマネジメントシステム導入支援: 会社標準や効果的な評価やリスク分析手法を提供します。

- \*ご入社後はまずプロジェクト業務からお任せし、将来的にはリスクマネジメント組織の管理運営業務をお任せします。
- \*様々な分野のリスク調査や対策を行って頂きますので、類似の知識・経験がある方は歓迎いたします。社内に知見がない分野や、未知の領域に対処して、一緒に挑戦いただけける方を求めています。
- \*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

当部は本社機能として全社的なサプライヤーリスクマネジメント基盤の構築を担っており、グローバルで更なる発展向上を目指した運営を行います。サプライチェーンにおいてCSR・法規制・地政学・サイバーセキュリティ・災害・サステナビリティ・ESG・ロジスティクス、サプライヤー集中などの様々リスクが存在します。当部では、これらのリスクの洗い出しや対策を行っており、今後は特にサステナビリティ・ESG分野の基盤強化を図る方針です。

#### ■募集背景

業務拡大に伴う募集

#### ■働き方

- ・ 残業時間：海外との会議があれば状況により発生。基本的にはない。
- ・ 在宅勤務頻度：週2日は出勤（部門ルール：水曜日+1日）。それ以外は在宅勤務可。
- ・ フレックスタイムの有無：有
- ・ 出張頻度／期間／行先（国内外）：年1回（必要に応じ）/1週間/国内外主にTDK拠点

#### ■当業務の魅力点・応募者にとってのベネフィット

グローバル組織で活躍し、TDK全体に大きく貢献できる業務です。特に、サステナビリティ・ESGは新しい分野であり、リスクマネジメント基盤の構築が喫緊の課題です。この先1～2年の間に、グローバル管理体制を整え、全社的なルールの検討及びアップデートを推進いただける方を求めています。新分野での体制構築やDXの活用など、新しい挑戦できる環境です。

#### ■TDKについて

同社は日本・東京工業大学発の企業として誕生、今やグローバル企業として業界をリードしています。TDK株式会社では創業時から材料そのものから開発、生産するモノづくり力を強化し成長してきました。

#### ■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。

#### ■参考URL

オフィス紹介

<https://www.tdk.com/ja/careers/graduates/office/>

社員紹介

<https://www.tdk.com/ja/careers/experience/interview.html>

各種制度情報

<https://www.tdk.com/ja/careers/experience/systems.html>

#### ■住宅手当について

転居を伴う場合、住宅手当／独身寮の支給制度がございます。支給条件詳細については、お問い合わせください。

---

## スキル・資格

#### ■必須要件

- ・ 英語によるコミュニケーション業務が3年以上、且つビジネスレベルの会話力
- ・ 調達若しくはサプライチェーン管理業務でのリーダー若しくは管理職の経験3年以上
- ・ 海外プロジェクト若しくは海外との業務経験3年以上

#### ■歓迎要件

- ・ 調達部門でサプライヤー管理での経験がある。
- ・ リスク管理業務の経験がある。
- ・ 企画若しくはコンサルティング業務経験がある。

---

## 会社説明

■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