



## gc4023【東京・日本橋】物流品質課次世代リーダー

TDK株式会社での募集です。物流・受発注納品手配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

1594138

## Industry

Electronics, Semiconductor

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards

## Salary

6 million yen ~ 10 million yen

## Work Hours

08:50 ~ 17:20

## Holidays

【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

## Refreshed

May 28th, 2026 16:20

## General Requirements

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

Business Level

## Minimum Japanese Level

Native

## Minimum Education Level

Technical/Vocational College

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2364515】

## ■お任せする職務内容

・ご入社後は、まず国内での外部苦情、内部苦情をベースに倉庫業務における予防保全の仕組みづくりをリードして頂き、将来的には、地域本社のメンバーとの意見交換や、グローバル会議への参加&出張により幅広い知見とパワフルな活動によるグループ内の改善活動をグローバル本社のメンバーとして、進めて頂きたいと思っております。他にはご意向次第では、ロジスティクスに係る業務の拡張、マネジメント、DX推進等、さまざまなキャリアパスを想定しています。

\*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

当部では、グローバル本社のロジスティクス部としてTDKグループ全体での物流網の整備（GCR規定類）、輸出入時の税関

申告及び手配業務、物流保険業務、DX化、環境対応に至る幅広いマネジメントを行っています。

当課としては、地域本社のメンバーと協力し、顧客及びTDKグループ内で発生する倉庫・輸送上での不具合改善、予防保全の仕組みづくりをミッションとしています。自動車業界やICT業界等に代表される、さまざまな顧客要求に対し、タイムリーで安全な納品を実現しておりますが、今後の法改正、気候変動、人手不足等のロジスティクスを取り巻く環境の変革期において、過剰過小のない未然防止の仕組みづくりを進めていきたいと考えています。

#### ■募集背景

世界的に電動化・自動運転・コネクテッド技術分野での自動車用電子製品の需要が拡大する中、自社製品の多様化や、商流の複雑化・グローバル化に伴い、グローバル視点での倉庫・輸送品質管理の重要性が一層高まっています。ロジスティクス機能の強化に向け、具体的には、倉庫運営プロセス改善、フォワーディングプロセス改善、顧客苦情・社内苦情対応、グローバルコミュニケーション、データ活用・システム導入等での体制を強化したいと考えています。

#### ■働き方

- ・ 残業時間：月平均10～20H程度
- ・ 在宅勤務頻度：有（週2～3日程度可）
- ・ フレックスタイムの有無：有
- ・ 出張頻度/期間/行先（国内外）：年数回程度/1回あたり1週間/中国・アセアンエリアでの出張あり。月に1～2回程度/1回あたり3日間程度/国内工場、倉庫業者への出張あり。

#### ■当業務の魅力点・応募者にとってのベネフィット

世界30以上の国・地域に250か所以上の拠点をもつTDKグループ内でのロジスティクスに関する品質改善を、グローバル本社として推進しております。地域本社である欧州、米州、中国本社のQAメンバーと連携し、業務のダイナミズムを感じることが出来ます。グローバル会議での意見交換や現地訪問、改善活動での成果が数字として表れるのは、非常にやりがいを感じられる点です。物流会社・事業部・販売会社・納品先と積極的にコミュニケーションを取り、チームワークを通じた働きやすい環境が整っています。コミュニケーション能力・問題解決能力・状況適応力（推進力）等のスキルを存分に発揮できる職場です。

#### ■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。

## Required Skills

#### ■必須要件

- ・ 品質管理に関する知識や経験
- ・ 顧客監査、内部監査をリーダーとして実施もしくは、責任者として受審経験
- ・ プロセスの改善・改革の経験
- ・ 海外と連携した業務経験
- ・ 英語力：会議等でのファシリテートや議論が行えるレベル（目安：TOEIC 800/CEFR B2），海外拠点との会議で英語を使用

#### ■歓迎要件

- ・ 電子部品業界 経験者（自動車業界、Tier1、Tier2を理解している方）

## 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