



## 8013 グローバルDX基盤構築プロジェクト（PMO候補） 千葉 市川>

TDK株式会社での募集です。社内SE（アプリケーション）のご経験のある方は歓...

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

TDK株式会社

#### Job ID

1576874

#### Industry

Electronics, Semiconductor

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Chiba Prefecture

#### Salary

5.5 million yen ~ 10 million yen

#### Work Hours

08:30 ~ 17:15

#### Holidays

【有給休暇】初年度 21日 7か月目から 【休日】完全週休二日制 年始GW夏季などあり

#### Refreshed

February 5th, 2026 17:06

### General Requirements

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

High-School

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2354566】

#### ■業務内容:

TDKグループ（関連会社、海外拠点含む）のIT（DX基盤構築）プロジェクト管理業務をお任せします。

#### 【業務例】

- ・プロジェクト運営事務局（PMO）業務：  
投資・回収管理、予算管理、プロジェクト体制管理、各種定期報告・レポート作成、ステアリングコミッティ運営、契約・法務管理、各種社内事務業務
- ・プロジェクト管理：  
複数プロジェクトの全体統括・推進、プロジェクト管理プロセス策定、進捗管理・課題管理・品質管理、ベンダー管理、各プロジェクトマネージャの支援

## 【背景】

現在、TDKグループでは日本を始め、海外拠点も並行してDX基盤の整備に取り組んでいます。そのため、複数のプロジェクトを横断的に全体管理・推進する機能の強化を図る必要があります。

DXを加速するための基盤構築は経営の優先事項でもあり、今後のビジネスに欠くことができない取り組みとなっています。経営的視点に立って、ステークホルダーと連携し、DX基盤構築プロジェクトを企画・推進できる人材を求めていきます。

## ■TDK株式会社の魅力:

## 【キャリアアップできる環境】

自由闊達という企業風土のもと、実力に応じ責任ある仕事を随時任せられ常に好奇心を持ち、失敗を恐れず挑戦を続ける事ができる環境が整っています。

## 【良好な就業環境】

1人1人の「働きやすさ」を重視しているので、勤務時間の管理も徹底しています。新卒や中途を問わず、誰にでも同じように、グローバルなフィールドで活躍できるチャンスもございます。

## ■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。開発・設計・生産のみならず、購買や品質管理、営業に至るまですべての組織が一体となり市場のニーズを形にしています。

## Required Skills

## ■必須条件:

下記いずれかのご経験と英語スキル（TOEIC730点目安）をお持ちの方

- ・事業会社におけるITプロジェクトの立案、及びマネジメント業務経験（PM、PMO等）
- ・システムエンジニアとして、顧客企業向けのITプロジェクトマネジメント業務経験（PM、PMO等）

※DX基盤導入プロジェクト経験があると望ましい

## 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