



## 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**

1579203

**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 19th, 2026 16:47

### 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プロジェクトのプロジェクト立案、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