



【1080～1550万円】1007【東京本社】MAプロジェクト シニア・マネージャー

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。

## 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

1582835

### 業種

電気・電子・半導体

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区

### 給与

1000万円～1500万円

### 勤務時間

08:50～17:20

### 休日・休暇

【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...

### 更新日

2026年03月19日 15:17

## 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

大学卒：学士号

### 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 NJB2341582】

～プライム市場上場の電子部品メーカー/世界初『フェライトコア』を製品化し現在、「自動車」「ICT」「産業機器・エネルギー」の3つの成長市場で拡大・海外売上高比率91.9%のグローバルカンパニー～

### ■業務内容

- ・MAプロジェクトのプロセス全般の管理
- ・ビジネス/財務の分析およびバリュエーション、事業シナリオの検討（外部アドバイザーとの連携含む）
- ・関連契約の交渉・検討（外部弁護士との連携含む）
- ・デューデリジエンス（財務、税務、法務、事業面）対応の統括

- ・クロスファンクショナルチーム（事業部、法務、経理、人事、知財、IT等）とのコーディネーション
  - ・M Aに関連する戦略立案の支援
  - ・M Aターゲットのリストアップ
- \*ご入社後は、まずM A案件の担当業務をお任せし、将来的には組織のマネジメント業務をお任せします。  
\*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

コーポレートデベロップメント部では全社において重要なM Aの業務を担っています。関連して、企業戦略そのものの立案につきトップマネジメントを直接支援し、その他、時々の経営課題の解決に必要となる重要なコーポレートアクションにも取り組みます。

#### ■働き方

- ・残業時間：繁忙期60時間程度、閑散期20時間程度、案件のステージにより異なります。
- ・在宅勤務頻度：業務遂行に支障が無い範囲で在宅勤務していただいて構いません。
- ・フレックスタイムの有無：フレックス有り。
- ・出張頻度／期間／行先（国内外）：出張の頻度は一定でなく、従事する案件により、国内外に出張することが必要となります。直近の部員の出張は、おおよそ年に4～5件が平均です。

#### ■当該業務の魅力点・応募者へのメッセージ

TDKの成長戦略や経営課題の解決に直接携わり、経営に近い距離で仕事をするようになります。仕事は変化に富み、社内外の人と交流が多い仕事となります。TDKの海外売上高比率及び外国人従業員比率は90%を超えており、必然的にグローバルに活躍できる機会が多くあります。経営の視点を身に付け、ネットワークを広げることが求められますが、風通しの良い社風ですので、何事にも関心を持ち、新しいことに前向きに取り組める方であれば、きっとキャリアを発展させることができます。

---

## スキル・資格

#### ■必須条件

- ・M Aの実務経験（5年以上、コーポレート側でも事業部側でも構いません）
- ・プロジェクト管理の実務経験（5件以上、M A関連以外でも構いません）
- ・契約交渉の実務経験（5件以上、M A関連以外でも構いません）
- ・財務諸表の理解
- ・企業価値評価の理解
- ・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）あらゆる場面で英語を用いる可能性が高く、読み書きに加えて会話能力も求められます。

#### ■歓迎条件

- ・MBAなどの有資格者
- ・事業会社における経験、或いは事業会社とのプロジェクト経験
- ・海外駐在、海外留学
- ・理工学部卒以上
- ・エレクトロニクス業界でも開発・マーケティング経験（5年以上）

---

## 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