



【1040～1570万円】gc1007【東京・日本橋】M A シニア・マネージャー/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

1593660

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05月28日 16:17

## 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～

■お任せする職務内容

ソーシングからPMI準備段階まで、実務寄りの立場で主体的にM Aを推進いただきます。

- ・国内外含むM A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）
- ・ デューデリジェンス（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2~3件程度の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、時々経営課題の解決に必要な重要なコーポレートアクションにも取り組みます。

#### ■配属部署

戦略本部 経営企画グループ コーポレートデベロップメント部

#### ■働き方

- ・ 残業時間：繁忙期40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も構いません。
- ・ 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、CEOや経営層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、キャリア採用も多く、フラットな組織で、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、事業売却、事業再編の実務経験（5年以上）
- ・ 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
- ・ 高い協調性と胆力を備え、変化適応力の高い方
- ・ 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る

#### ■歓迎条件

- ・ M Aの上流から下流までの一貫したプロジェクト経験
- ・ MBAなどの有資格者
- ・ エレクトロニクス業界の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、クロスボーダーM Aの実務経験

## 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