



【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

1590204

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04月30日 16:03

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
- ・ MAに関連する戦略立案の支援
- ・ MA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MA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MA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。

■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

- ・ MA、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、MA関連以外でも構いません）
- ・ 契約交渉の実務経験（5件以上、MA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

- ・ MA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MA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