



【860～1300万円】E001【東京 日本橋】二次電池・電源製品事業部統括ビジネスカンパニーにおける経営企画

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

1587276

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

850万円～1300万円

勤務時間

08:50～17:20

休日・休暇

【有給休暇】初年度 21日 4か月目から 【休日】完全週休二日制 土日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

更新日

2026年04月16日 16:43

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

専門学校卒

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 NJB2291853】

■職務内容

- ・経営企画オペレーション管理：スケジュール&予算管理
- ・財務分析：ビジネスカンパニーの経営状況把握、PL BS CFを用いた経営分析、上長レポート
- ・投資管理：各種投資等の申請時（経営会議やBoD）のアプリケーション内容のチェック、サポートや資料作成
- ・プロジェクトマネジメント：各種プロジェクトへの参加、契約書（主に英語）の把握、社内外のプロジェクトメンバーとの交渉、ファイナンシャルモデルの分析 課題発見 対応 全社視点での問題点の把握や指摘 等
- ・コーポレートコミュニケーション業務：海外子会社の主要メンバーや重要顧客が来日した際のアテンド、海外での新工場設立時の日本から招待客のアテンドやスケジュール調整、カンパニー内のエンゲージメントを高める為のHRとの協業 等

*ご入社後は、まずビジネスカンパニー全体を理解する為に、幅広い業務をお任せし、将来的にはビジネスカンパニーCEOに直接提案やレポートする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

エナジーソリューションズ・ビジネスカンパニーの傘下にある各ビジネス・グループが、企業価値向上に資する経営となるように、「ビジネス・パートナー」としての役割を果たす。

■働き方

- ・残業時間：30～40時間（シーズンにより増減あり）
- ・在宅勤務頻度：原則出社（必要に応じてリモート勤務も可）
- ・フレックスタイムの有無：有り
- ・出張頻度／期間／行先（国内外）：国内外を含めた出張あり

■当業務の魅力点・応募者へのメッセージ

ダイナミックに変化する経営環境の中で、求められる業務は常に変化し、新しい事にチャレンジする機会が多くあります。また、会社経営に非常に近い位置での業務となる為、多くの事を学び、そして経営者に対して自らの意見を提言する機会も多くあります。

合わせて、多国籍のメンバーと対話、折衝を繰り返していく事で、自分自身の成長を感じる機会も多くあると思います。TDKのエナジーソリューション・ビジネスカンパニーで、電池・電源を通して、持続可能で豊かな社会実現のために一緒にエネルギーを高めていきませんか？

◇TDK株式会社の魅力◇

- ・産業界のDX&EXに欠かせない製品を提供

日本・東京工業大学発の企業として誕生し、フェライトコアを世界で初めて製品化した総合電子部品メーカーです。最先端技術に取り組んでおり、ロボティクス部品やEV関連製品など、DXやEXに貢献できる製品を多数開発。世界の潮流に合わせた事業展開をしています。

- ・“世界初”に挑むための惜しみない投資

同社では、設備や研究開発に対して投資を惜しみません。

2022年3月期からの中期経営計画では、3年間で過去最大となる7500億円の設備投資を計画。“世界初”にチャレンジできる、万全の体制を整えています。

- ・グローバル規模の研究開発環境

日本・ヨーロッパ・アジア・アメリカの4極体制で、それぞれの地域と事業分野の優位性を活かした、ワールドワイドな研究開発を推進。

この体制が、幅広い領域で最先端を追求できる大きな要因になっています。

スキル・資格

■必須要件

- ・各種財務指標を分析及び理解できる能力、管理会計に携わった経験
- ・ファイナンシャルモデルから事業価値の将来性や企業価値等（DCF、TV、EV等）を分析できる知識
- ・マルチタスクへの対応力、スピーディーかつ自律的な思考力&行動力
- ・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）、出張先の対面での会議・プレゼン・メール・オンライン会議で使用します（会計・財務の専門用語でのコミュニケーションが発生します。）

■歓迎要件

- ・中国文化を理解していること

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