



CO801 M A企画・推進担当者＜東京 丸の内＞

コニカミノルタ株式会社での募集です。事業企画・事業開発のご経験のある方は歓迎...

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

コニカミノルタ株式会社

求人ID

1576334

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

700万円～1300万円

勤務時間

08:30～17:10

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 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 GW 夏季...

更新日

2026年02月05日 16:46

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 NJB2334021】

■業務内容

当社の経営戦略、各事業の事業戦略を踏まえて、M A担当部長の配下で、国内外のM & A・投資案件の企画・推進業務に取り組んでいただきます。

- ・国内外の買収案件、売却案件の検討に関するプロジェクトマネジメント補佐
- ・各種初期的なデューデリジェンス、企業価値評価（案件に応じて、適宜、社内専門家を起用し、そのマネジメントも行っていただきます）
- ・M A関連の契約交渉の支援・参画

・社内会議体の運営、投資提案・分析にかかわるドキュメンテーション（Excel 財務分析資料、パワーポイント資料作成）

■ポジションの魅力

・事業ポートフォリオ変革を実行する段階であることから、戦略検討、様々なタイプの戦略的案件に関わることのできる非常にやりがいのある仕事です。事業部と連携して業務を遂行することが多いため、事業戦略にも触れながら、将来的には事業部で経営企画、マネジメントに携っていただく可能性もあります。

・キャリアの幅を広げていただくため、コーポレートの経営企画部における、経営戦略策定、経営分析、ガバナンス関連業務、新規事業の開発等様々な経営企画関連業務について、本人のキャリアの方向性をお聞きしながら、M A検討・推進の担当を主業務としながら、兼任いただくアサインメント検討も可能です。

■働き方

リモートワーク可（業務推進状況にもよるが、週12日程度想定）

■関連URL

人と会社の新しい関係を考えるメディア「シン・企業人」
<https://shin.kigyojin.konicaminolta.com/>

Imaging Insightコニカミノルタブログ
<https://img.insight.konicaminolta.com/>

【遠方から転職を検討する方へ】

当社では、遠方から転職される方を対象に借上げ住宅制度を用意しています。

家賃の約70%を会社が負担し、転居に伴う住居費の負担を軽減します。

勤務先や家族構成により上限・負担率は異なりますが、最大7年間、キャリア入社者の住居負担をサポートします。

（適用可否は社内規定に基づき決定します）

スキル・資格

■必須要件

・M Aの実務経験

（事業会社におけるM Aプロジェクト検討・提案・推進経験を3年以上持つ方または、投資銀行、FAS、その他コンサルティングファームにおいてM A戦略提案・実行支援業務経験を有する方。）

・ビジネスレベルの英語スキル

・事業部、経理、法務、人事など様々な専門機能とコミュニケーションを密にとりながらプロジェクトを検討・推進できるコミュニケーション力を有する方。

■歓迎要件

・投資銀行、FASその他コンサル企業において、企業価値評価の実務経験を持つ方

・財務モデリングの実務スキル（Excel）を持つ方

・会計・税務の知識、M & Aに関する契約レビューの経験

会社説明

■デジタルワークプレイス事業複合機及び関連消耗品の開発・製造・販売、並びに関連サービス・ソリューション、及びITサービス・ソリューションの提供■プロフェッショナルプリント事業デジタル印刷システム・関連消耗品の開発・製造・販売、各種印刷サービス・ソリューションの提供■ヘルスケア事業画像診断システム（デジタルX線画像診断、超音波診断システム等）の開発・製造・販売・サービスの提供、医療のデジタル化・ネットワーク化・ソリューション・サービスの提供■インダストリー事業＜センシング分野＞計測機器等の開発・製造・販売＜材料・コンポーネント分野＞ディスプレイに使用される機能性フィルム、産業用インクジェットヘッド、産業・プロ用レンズ等の開発・製造・販売＜画像IoTソリューション分野＞画像IoT及び映像関連機器の開発・製造・販売、関連ソリューション・サービスの提供