



財務経理マネージャー

株式会社オキサイドでの募集です。財務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

株式会社オキサイド

求人ID

1596568

業種

化学・素材

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県

給与

600万円～1000万円

勤務時間

08:30～17:00

休日・休暇

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 有給休暇：入社時10日、最高付与日数20日 【休日】完全週休二日制 土日 祝日...

更新日

2026年06月11日 15:45

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

高等学校卒

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 NJB2374173】

■主な業務内容

本ポジションでは、財務業務を主軸としつつ、経理チームを含めた財務経理機能全体のマネジメントに関与いただきます。

【財務業務（主担当）】

- ・資金調達（Debt / Equity）の企画・実行および金融機関対応
- ・資本政策の検討・推進
- ・キャッシュマネジメント（資金繰り管理、資金計画の策定・更新）
- ・連結キャッシュフロー計算書作成

- ・事業部門と連携したキャッシュ創出および財務観点からの改善提案
- ・財務リスク管理（コベナンツ、金利・為替等）および関連資料作成

【経理チームマネジメント】

- ・経理チームのマネジメント（進捗管理・育成・業務最適化）
- ・決算業務（単体/連結）の取りまとめおよびレビュー
- ・開示業務、監査対応、内部統制の運用・改善
- ・財務・経理領域における業務プロセスの改善・高度化

スキル・資格

【必須要件】※以下すべてに該当する方

- ・事業会社の財務経理部門、または銀行・証券会社・投資銀行・FAS等における資金調達（Debt/Equity）または財務経理に関する実務経験（5年以上目安）
- ・チーム・組織のマネジメント経験（規模不問。メンバーの育成、業務配分、進捗管理など、チーム運営を主体的に行った経験）
- ・経理・会計に関する基礎知識（決算プロセス、財務諸表の構造等を理解し、経理チームとの共通言語を持てるレベル）
- ・ビジネス英語での実務経験（メール、Web会議等を日常的に行っていたレベル）※完璧さよりも実務で使いながらキャッチアップしていく姿勢を重視
- ・チーム内外で円滑にコミュニケーションできる能力

【歓迎要件】

- ・財務・経理の双方にまたがる実務経験（最も歓迎する要件です）
- ・上場企業または上場準備企業での財務・経理経験
- ・借入・借換・シンジケートローン・コミットメントライン等の検討・実行経験
- ・公募増資・第三者割当・CB等を含むエクイティファイナンス、資本政策の検討・実行経験
- ・製造業における運転資本や設備投資の管理・改善経験
- ・連結決算、開示資料の作成、監査対応の経験
- ・法人税の実務経験
- ・会計ソフト操作経験（例：SAP、弥生会計、勘定奉行など）
- ・RPA/BIツールを用いた業務改善経験

会社説明

【経産省「グローバルニッチトップ企業100選」にも選ばれた単結晶生産技術を持つ、ニッチトップメーカー】■単結晶とは1個の結晶内のどの部分においても原子配列の向きがまったく同一であるものをいう。用途としては幅広く、MRIなどの医療装置、半導体製造・検査装置、空港にある持ち物を調べるセキュリティ関係にも使われている。■特徴：単結晶の製造技術を持っている会社は少なく、世界でも数えるほどしかない。その中で同社は、特許を取得した技術も持っており、単結晶の育成から加工してモジュールや機器を作ることと技術自体を使って、コンサルや共同研究、受託開発などの両軸でビジネスを拡げている。SONY、日立化成の事業部を譲り受けた経緯もあり、大手の技術も受け継がれている。■今後の展望：単結晶を用いたレーザーのパワーや波長を変えることでより多くの幅広い用途で使えるように技術開発をしていく。例えば、その新技術により、装置自体が安く作れるようになったり、医療機器（MRI）の検査時間の短縮につながったりすることで新たなニーズが生まれる。■2000年に当時（独）物質・材料機構に勤務していた社長が、国家公務員兼業制度利用第1号として株式会社オキサイドを設立。酸化物質単結晶をキーマテリアルとし、その応用製品である光学デバイス・モジュール・レーザーなど、光学材料から精密機器製造業務向けの製造用機器まで垂直統合型のビジネスモデルを志向して事業展開を図っている。創業当初から国内外の先端企業や大手企業のオープンイノベーション・パートナーとして、光学材料のブレークスルーをはじめ、顧客の問題・課題解決への提案型ビジネスを展開中である。現在、半導体とヘルスケアを中核セグメントとして、光学材料・技術をベースに車載向けの新市場の創出、新用途の開拓など世界に情報を発信し続けている。■製品単結晶材料、光デバイス、波長変換機・レーザ、DUVレーザ、コンポーネント・アッセンブル、光計測機器■その他売上高の60%超は海外向け