



## 財務（マネージャークラス）

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

1592328

#### 業種

化学・素材

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

神奈川県

#### 給与

500万円～1200万円

#### 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05月14日 16:01

### 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

全社の資金戦略とキャッシュ創出力の強化を担い、経営陣と直接議論しながら、資金調達・資本政策・キャッシュマネジメントを実行まで一貫して推進していただきます。財務としての運用・管理にとどまらず、事業部門と並走しながら実行フェーズまで深く関与できる点が、本ポジションの大きな特徴です。具体的には、以下のような業務を想定しています。

- ・資金調達全般（Debt）：銀行の窓口として、借入の新規実行・借換・条件交渉、日々の銀行対応、資金繰りの安定化に加え、中期の戦略的な資金戦略の立案と実行
- ・資金調達全般（Equity）：株式資金調達に関する戦略立案と実行、資本政策の検討、社内意思決定の設計、関係者（主に

企画・法務・経営陣・他）との調整、実行プロセスの推進

- ・社内でのキャッシュマネジメント（Cash Flow管理）：資金繰りの可視化と予測精度向上、資金計画の更新、主要前提の管理、経営への示唆出し
- ・社内でのキャッシュマネジメント（事業部でのキャッシュ創出議論）：事業部門と連携したキャッシュ創出の論点整理（運転資本、在庫、債権債務、投資回収、支払条件等）、KPI設計・改善アクション実行支援
- ・財務として一般的に期待される業務：金融機関向け資料作成やコベナンツ等の管理、金利・為替等の財務リスク管理方針の検討、資本効率・財務指標のモニタリングと改善提案、投資案件の資金面からの審議支援と進捗モニタリング、資金プロセスの整備（内部統制・業務標準化）、その他経営課題に応じた各種コーポレート案件への対応（関係部門と連携しながら推進）

## 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）または財務戦略に関する実務経験
- ・自らがプロジェクトを主体的にリードした経験（社内外の関係者を巻き込み、意思決定から実行まで推進した経験）
- ・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）※海外投資家・金融機関・パートナーとの協業を想定しており、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します

【歓迎要件】

- ・上場企業または上場準備企業での財務経験
- ・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
- ・IR・開示と連動した資本市場対応、ストーリー設計の支援経験
- ・M A・事業提携における財務面の論点整理・実行支援経験

## 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