



※横浜勤務※ 経営企画

株式会社オキサイドでの募集です。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

1585361

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04月02日 15:13

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 NJB2367668】

【主な業務内容】

全社戦略の立案から実行までを担い、経営陣と直接議論しながら、当社の中長期成長を具体的な事業・投資・アライアンスへと落とし込んでいただきます。企画部門としての戦略設計にとどまらず、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。

- ・ 投資案件（新規プロジェクト、設備投資、研究開発投資等）の審議および進捗モニタリング
- ・ 自社とのシナジー創出を目的としたスタートアップ企業との連携、出資対応
- ・ 事業成長を加速させるためのパートナー企業との戦略的提携の検討・実行

- ・子会社の経営管理および事業モニタリング
- ・企画業務における生成AI活用など、業務改革の検討と実行
- ・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（戦略立案から実行まで一貫して関与）

スキル・資格

【必須要件】※以下すべてに該当する方

- ・事業会社またはコンサルティングファームにおける、企画系業務（経営企画・事業企画・営業企画など）、または Business Developmentの実務経験。もしくは、研究開発の実務経験を後に事業開発を担当されたご経験 ※企業規模は問いません。スタートアップでのご経験も歓迎します
- ・自らがプロジェクトを主体的にリードした経験
- ・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）※海外パートナーや顧客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】

- ・製造業における企画、営業、マーケティング、BD等の実務経験
- ・上場企業または上場準備企業での経験
- ・M A事業提携の検討・実行の経験

【求める人物像】

- ・経営の意思決定と実行の両輪を、自らの責任として推進していきたいという強い意欲をお持ちの方 ※戦略の立案にとどまらず、実行フェーズまでやり切る姿勢を重視します
- ・技術起点の研究開発型企業において、事業創造や成長戦略に本気で取り組みたい方
- ・経営陣、研究・開発、製造、営業、事業部門、コーポレート部門など、多様な関係者と柔軟かつ主体的に連携できる方
- ・自ら仮説を立て、関係者を巻き込みながら前に進める一方で、状況に応じて戦略や進め方を柔軟に修正できる方
- ・「前職ではこうだった」という考えに固執せず、成長途上の企業環境に適応しながら、今の当社にとっての最適解を考え続けられる方

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