



光学エンジニア（通信）/リーダー・スペシャリスト【東証プライム上場グループ企業/エンジニアリングプラスチックのリーディングカン...

機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計・装置設計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

非公開

求人ID

1473954

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

埼玉県

給与

600万円～800万円

勤務時間

08:30～17:30

休日・休暇

【有給休暇】4月～9月入社の場合：入社時に10日付与 10月～11月入社の場合：入社時に2日付与 12月～1月入社の場合：入社...

更新日

2024年05月09日 05:00

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

日常会話レベル

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 NJB2218814】

【東証プライム上場／グローバル総従業員数1,500名規模／バイオ・OA機器・自動車関連・半導体・照明等幅広い業界への納品実績あり】

■業務概要

5G/6Gの実現により活況を呈する光通信業界の中でも大規模データセンターの通信を支える光トランシーバーに弊社製品が使用されています。売上の95%以上が海外のお客様です。光通信用のレンズ製品の顧客との仕様打ち合わせから開発・設計・製品の評価を中心に、着手いただいた製品を量産ステージまで進めるプロセス、その後のフォローまでご担当頂きます。

す。

■担当業務

- ・国内外のお客様との仕様折衝
- ・光通信関連事業のレンズ製品開発・設計業務
- ・光学ソフトを使用する開発・設計および開発品の測定・評価
- ・担当製品の量産化までのプロセスフォロー

■主な研修制度について：

人材開発にあたっては、以下の様な施策を展開しています。

- 【研修】 階層別、職種別研修による必要な知識・スキルの学習
- 【海外トレーニー制度】 グローバル人材育成
- 【自己申告制度】 中長期的なキャリア形成のため、人事部門に対し希望部門を申告
- 【選抜育成プラン】 次世代の経営を担い得る優秀人材を計画的に育成

■当社の魅力：

- ・海外売上が8割と国内だけでなく、世界的にも活躍しているグローバル企業であり、今後も業績の拡大を見込んでいます。
- ・自己資本比率は80%を越え、独立性と収益性、健全性の高い財務状況です。光学・プラスチックの精密加工分野において最先端技術を有し、業界トップクラスの売上を誇っています。
- ・新製品売り上げ比率が5割と、常に新しい市場ニーズを発掘し、新しい技術の開発、新しい事業創造にチャレンジし続けている企業です。
- ・ESGやSDGsへの取り組みにおいても、当社グループのコアコンピテンシーと社会課題を紐付けた「自社の目指す姿」を策定し、利益拡大だけでなく、社会にも貢献しています。

スキル・資格

[必須条件] ・メーカーでの設計開発経験（光学関連製品） [尚可条件] ・光学関連製品（未経験でも興味があればOK）

会社説明

ご紹介時にご案内いたします