



【川崎/在宅勤務可】IR 担当リーダー ※グロース上場

フレックス/健康経営企業/転勤無

## Job Information

### Recruiter

PERSOL CAREER CO., LTD. (Bilingual Recruitment Solutions)

### Hiring Company

Job-00266930

### Job ID

1479766

### Division

経営企画室

### Industry

Other (Manufacturing)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

5.5 million yen ~ 7.5 million yen

### Holidays

National Holidays; 2 days off every week (weekends)

### Refreshed

July 10th, 2024 02:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 6 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Fluent

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School or Below

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### ■業務内容

当社と投資家との信頼関係を築くために、必要に応じIRコンサルタントの助言を得ながら適切な情報開示やコミュニケーションを行うとともに、投資家以外にも広く社会に向けて広報を行う。

### ■業務詳細

◇当社財務情報及び非財務情報の開示：

- 当社の情報を投資家に提供するため、決算説明会や有価証券報告書、IR Webサイトなどを活用して、経理部門を始めた他部門と協力しながら財務情報及び非財務情報を開示すること、またそのための資料作成。

◇投資家との面談：

- 投資家からの問い合わせに対応するため、面談や電話、メールなどを通じて投資家とコミュニケーションを取るとともに、投資家からの意見や要望を収集し、企業の戦略や経営に反映すること。

◇新規機関投資家の開拓：

- IR担当役員とともに当社への出資に関心を持ちそうな国内外の機関投資家にアプローチし、常に新たな機関投資家を開拓すること。

◇株主総会の準備：

- 総務部門と協力しながら株主総会の案内や議決権行使方法の説明、会場の手配、議事録作成など、株主総会に関わる業務を行うこと。

◇IRイベントの企画・運営：

- SNS活用を含めた機関投資家及び個人投資家向けのイベント（ラージミーティング、1on1ミーティング、IRセミナー等）の企画や運営を行うこと。

◇メディア対応：

- 広報部門と協力しながらメディアからの問い合わせに対応し、企業の姿勢や情報を正確かつ適切に伝えること。

■選考フロー

①書類選考 ②一次面接（リモート可） ③社長面接（②と③の順替え可能性あり）

■給与補足

固定残業手当は月、45時間分

※95,272円(年収594万円の場合)～127,029円(年収792万円の場合)を支給

※超過した時間外労働の残業手当は追加支給

---

## Required Skills

■必須要件：

- 投資家との円滑なコミュニケーションを図るためのコミュニケーション能力。
- 会計、財務、投資戦略その他ファイナンス一般に関する知識。
- 適時開示の他、情報開示に関する知識。
- IR活動を戦略的なプロジェクトの一環として実施するための管理能力。
- 海外投資家とのコミュニケーションのための英語能力。
- 主にPowerPoint、Wordを使用した資料作成能力。

---

## Company Description

同社は、設立以来、量子ドットレーザー技術の先駆者として、通信・産業・医療・民生用の広い分野で新しい半導体レーザーソリューションを市場・顧客に提供しています。先進的なレーザー技術により、通信、産業、医療、民生用など幅広い分野に革新的な半導体レーザーソリューションを展開しています。特に、高温動作と温度安定性、低コスト量産性など、他社にはない製品特性を持ち、LAN/FTTH、光インタコネクト、材料加工、計測、ライフサイエンス、ファクトリーオートメーション、センサー、ディスプレイなど多岐にわたるアプリケーション分野で幅広く採用されています。