

光響の職業紹介事業

レーザー業界に従事して培った技術や知見・人脈を持った人材は、レーザー業界全体の財産です

光響の特長

- ・ レーザー専門知識が豊富なため
両者ニーズ・提供能力を適切に評価
- ・ レーザー業界に特化しているため
求める人材や職に出会える
- ・ アカデミック人脈が豊富なため
研究者・研究職の紹介可能



ご利用頂きたい会社

- ・ 光学の知識・経験を持った方を採用したい
- ・ 新しいスキルを持った方を入れて
会社を成長させたい
- ・ 採用活動をする時間がない

ご登録頂きたい方

- ・ 光学の知識・経験を活かした仕事をしたい
- ・ 新しい職場でステップアップしたい
- ・ 転職活動をする時間がない

光響のビジョンである光・レーザー
技術革命の促進のためには

豊富な経験や知識を備えたレー
ザー知見者が個々の能力を発揮
する場が必要で

- ・ 人を求める「求人企業」
- ・ 職を求める「求職者」

とのマッチングが大変重要です

紹介可能な案件の一例:

勤務地	職種	仕事内容	必要なスキル
神奈川県	技術者(30~40歳)	光学原理に基づいた商品構造・機構設計	左記の経験者(10年程度)
神奈川県	技術者(30~40歳)	光学設計	左記の経験者(10年程度)
神奈川県	技術者(30~40歳)	半導体レーザー設計評価、海外顧客対応	左記の経験者、 TOEIC700点以上
神奈川県	技術者(25~35歳)	半導体レーザー評価、顧客対応	左記の経験者、 TOEIC600点以上、 プログラム制御
神奈川県	技術者(35~45歳)	営業戦略立案、マーケティング	左記の経験者、 TOEIC800点以上、 半導体レーザーに関する 深い知識
神奈川県相模原市	技術者	LED照明、光計測機器における電子回路設計、 光学機構設計、ソフトウェア開発設計	左記の経験者
静岡県浜松市	技術者	光計測機器における、電子回路設計、 光学機構設計、ソフトウェア開発設計	左記の経験者
京都府木津川市	研究/開発	光計測機器における、光学医療機器の開発設計、 薬事承認許可申請の作業、プロジェクトリーダー	工学系4年生大学卒業以上、 修士もしくは博士号取得。 専門:レーザー、光学系
大阪府大阪市	研究/開発	レーザー干渉計とパルスレーザーを組み合わせ コンクリート構造物などの内部欠陥状態を	自動車運転免許(4t車可なら 望ましい)、レーザー取扱、 PCによるデータ処置、
大阪府大阪市	研究/開発	検出する車載システムの開発および運用	プログラミング
東京都三鷹市	営業/調達	通信情報機器他の営業及び調達	英語

求職者の方

下記までご連絡ください

その際に経歴書類(履歴書と職務経歴書)を作成されている場合はメールにて添付ください
完全無料です

求人企業の方

下記までご連絡ください

その際に求人票を作成されている場合はメールにて添付ください
完全成功報酬制です

より詳細な情報は下記よりご覧頂けます。

<http://www.symphotony.com/career/>