



## 【レーザ開発：光学技術】

半導体製造装置メーカー 世界シェアトップクラスでの募集です。光学設計（レンズ...

## 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

半導体製造装置メーカー 世界シェアトップクラス

## 求人ID

1470155

## 業種

機械

## 雇用形態

契約

## 勤務地

栃木県

## 給与

600万円～850万円

## 勤務時間

08:00～16:45

## 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：入社月に応じて按分付与、入社当月から利用可（半年後最低10日付与、...

## 更新日

2024年05月09日 21:00

## 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

大学卒：学士号

## 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 NJB2153992】

光学技術者として以下の業務に従事いただきます。

<具体的な業務例>

レーザの光学モジュール用光学素子の耐久性評価や、新規光学素子の市場導入に従事いただきます。

レーザの光学性能改善やモジュールの開発もお任せします。

- ・レーザの波長安定性評価
- ・スペクトル安定性改善のためのメカ駆動系の光学モジュールの開発、設計、評価、量産導入など

## スキル・資格

【必須条件】 ・大学レベルの制御工学の知識、PID制御の知識、初歩的な幾何光学の知識等を有する方 ・Zemax、CodeVによる光学設計経験 【歓迎条件】 ・幾何光学・波動光学の基礎知識がある方、光学系のシミュレーションの経験のある方。（MatlabやPython等） ・ビジネスレベルの英語力 ※第2新卒の方も歓迎。

---

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします