

非球面ガラスレンズ製造装置の開発・機械設計

1941年創立の光学ガラス専門メーカー | 純利益率20%超え | プライム上場企業

募集職種

採用企業名

HOYA株式会社

求人ID

1558250

業種

化学・素材

雇用形態

正社員

勤務地

その他東京, 昭島市

最寄駅

青梅線、 中神駅

給与

500万円~650万円

勤務時間

8:30~17:15 休憩45分

休日・休暇

完全週休2日制

更新日

2025年10月23日 04:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

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

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

【募集要項 本ポジションの魅力】

- 光学レンズ製造装置の設計・開発から評価・量産移行までを担当
- 最先端のものづくりに携われる/海外拠点と連携できる
- 機械設計、試作開発、量産立ち上げ、海外出張経験が活かせる
- 年間休日125日・賞与6.5カ月実績

■業務内容

光学レンズ製造装置の機械設計・開発からレンズ評価。新規試作、量産移行まで一連の業務を担当いただきます。

同社の製品はカメラ用の撮像レンズから車載用、光通信用、VR・AR、スマートフォンなど身近な製品に多数使われておりこれらのものづくりの最先端を担って頂きます。

その中でも装置開発は会社の収益に直結する重要な職務であり開発されたプロセスをいかに効率良く品質良く生産につなげるかが競争力の源水でありそこに従事することができます。

日々創意工夫を重ね失敗を恐れずそれを糧にして自らのもの作りに繋げ世界中に光学レンズを供給する仕事に従事出来ます。

量産工場は海外(中国・タイ)のため、海外出張(2週間程度)が発生します。 そのため、国内外で仕事をすることが出来ます。

雇用形態

正社員

給与

年収 5,000,000 円 - 6,500,000円

※年収は経験・スキル・前職を考慮の上決定します。

昇給:年1回(4月)

賞与:年2回(23年度実績:6.5カ月)

勤務時間

8:30~17:15 休憩45分

勤務地

東京都昭島市武蔵野3-3-1 JR青梅線 中神駅から徒歩12分

休Ε

完全週休2日制 年間休日125日

手当・福利厚生

- 交通費:全額支給
- 退職金制度なし ※確定拠出年金制度あり
- 定期健康診断
- 加入保険:健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険
- 受動喫煙対策:事業所内全面禁煙

スキル・資格

【必須要件】

• 機械設計経験者

会社説明