



光学ユニットの機構設計業務

京セラ株式会社での募集です。 機械設計・機構設計・筐体設計・メカトロ設計・装置...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

京セラ株式会社

Job ID

1483202

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - Other Areas

Salary

6 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:45 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】初年度5日1か月目から 【休日】週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 ●週休二日制 土（※）日...

Refreshed

June 20th, 2024 21:15

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2234691】

【職務内容】

■お任せする業務内容

5分野（産業機器・医療・車載・情報・映像）における光学レンズユニットの機構設計と熱解析、応力解析などの解析。お客様との交渉に携わっていただきます。

入社者に求めること

- ・お客様と仕様等に関して直接交渉し開発を推進出来る方。
- ・機構設計の経験があり、新製品の設計や量産立ち上げを経験された方

■キャリアパス

入社後、当面、新規製品の機構設計者として従事していただきます。

開発経験を積まれた後、開発プロジェクトへ参画し、リーダーとして活躍頂くことも可能です。またグローバルな展開を計画しており、欧米への海外赴任にチャレンジされる方もいます。いち早くリーダーシップを発揮していただきマネジメントを目指していただくことも可能です。

【配属先のミッション】

■5分野（産業機器・医療・車載・情報・映像）用光学レンズユニット・光学機器の製品開発

■設計が中心ですが、検討・見積から設計・試作評価・生産準備・立上げまで多岐に渡り、直接客先と関わり、実力を発揮できます。

■産業機器：半導体製造装置用・計測装置用で、レンズユニットのみでなく、撮像素子・照明・駆動装置・ソフトも含めた光学ユニットの開発

■医療：レンズユニット（DNAシーケンサー、フローサイトメーター等）や医療用計測機器の開発

■車載：ADAS用レンズユニットの開発

Required Skills

※下記は一般職もしくはリーダー採用での必須条件です <必須経験・知識> ■CADを用いた機構設計経験 ■シミュレーション（応力・熱等）技術の知識 ■客先、サプライヤーとの交渉経験 <歓迎する経験・知識> ■応力解析、熱解析、歪解析などのシミュレーション技術の経験 ■金型設計の知識

Company Description

ファインセラミック部品、ファインセラミック応用品、半導体部品、電子デバイス、通信機器、情報機器などの開発、生産、販売