



光学ユニットの設備開発業務

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

1483203

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - Other Areas

Salary

6 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:00 ~ 16:45

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 NJB2234693】

【職務内容】

■お任せする業務内容

設備保守保全の即戦力人材として生産ラインの自動化、省力化、に伴う設備開発をお任せします。

<入社者に求めること>

- ・製造現場の意見を聞き、改善策を打ち出し業務を推進できる方。
- ・問題意識を持ち問題提起だけでなく対策を実践できる方。入社者に求めること

■キャリアパス

入社後、当面、国内、中国の工場で立ち上げる製品の設備開発や自動化に従事していただきます。
その後は更にグローバルに活躍を希望される方は海外勤務や更なる成長を目指し別部署でのチャレンジも可能です。若手社員も多く、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・光学機器の量産治具、検査装置の開発
- 設備開発が中心ですが、客先との仕様決め、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、医療分野では高精度レンズの組立調整、及び測定機の設備開発
- 車載分野：生産性と利益確保を備えた自動機開発及び安定品質を確保する検査装置の開発

【魅力】

- 中途入社者で活躍されている方も多く、様々な経歴の社員が分け隔てなく、協業して進められる環境があります。
- 生産技術ではお客様からの仕様を実現させ、品質を担保するため、利益を確保するための設備開発や改善活動を行っています。量産立上げ前から製品設計者と連携しながら設備開発を行い、製造部の作業員から感謝されたり問題なく立ち上がった際にはお客様からも感謝され満足感と充実感を味わうことができます。
- 現場も近くにあり、実際の作業員の意見も取り入れながら生産しやすい設備開発を行うことができます。

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≫ ■設備設計の経験 ■客先、サプライヤーとの交渉経験 ■PLC、ラダーのプログラム経験 ≪歓迎する経験・知識≫ ■3DCAD（SOLIDWORKS等） ■電気、ソフトウェア ■光学機器製品の量産立上げ経験 ■設備の電気設計の経験

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