



【神奈川】光学系開発（対物レンズ・顕微鏡ユニット・画像系商品）※世界トップシェアの精密測定機メーカー

株式会社ミットヨでの募集です。光学設計（レンズ設計・鏡筒設計など）のご経験の...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社ミットヨ

Job ID

1472690

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 入社日に応じ按分付与（備考欄参照） 完全週休二日制（会社カレンダーに基づく）、祝日...

Refreshed

May 9th, 2024 18:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2111074】

■業務内容：

光学商品（新規対物レンズ・顕微鏡ユニット）や画像商品の光学系開発をお任せします。

<具体的には>

- ・ユーザーニーズの収集を行い、市場動向を踏まえた、商品概要の構想を検討、商品企画
- ・対物レンズの長作動距離という特長を生かした、観察用・レーザ加工対応できる対物レンズ商品の開発
- ・はユーザの装置に合わせた顕微鏡ユニットの開発・画像商品向けシステムに合わせた結像レンズ・照明光学系等、各種測定・観察の技術開発

【こんな経験を生かす事ができます】

- ・対物レンズやそれに準ずる光学設計（ステッパレンズ等）
- ・顕微鏡や画像商品に関する光学設計
- ・CODE V 又はZemaxの実務経験
- ・対物レンズ設計経験
- ・レーザ光学系設計
- ・顕微鏡（結像・照明）光学設計

【ミッション】

精密測定分野をリードしてきたミットヨ、よりモノづくりに深く入り込み、工場ライン内で早く、正確に計測できる測定装置開発に注力しており、その中核の一つが画像/光学商品の対物レンズ、顕微鏡ユニットをはじめ、各商品群の非接触センサーの開発です。新しく加わるメンバーとともに、モノづくり企業を支えるメーカーとして、モノづくりの高精度化、品質基準の厳格化、技術革新...市場のニーズに先駆けた商品開発体制を強化したいと考えています。

【環境】

・当部門は、ミットヨの光学技術開発・設計を担う部門です。最先端の測定技術を屈指し、未来の計測技術開発に携わる事が可能です。

また、現在ミットヨは100年企業に向けた新たなフェーズにあり、新たな技術・商品の開発を積極的に行っています。

・開発ポリシーである「キーテクノロジーは自社でもつ」をモットーに、商品の企画構想から設計、評価そしてリリースと、

モノづくりの上流から下流まで一貫してエンジニアとして携わっていただきます。

・要素技術の研究から開発、生産、営業、サービスまで自社一貫体制で行っており、顧客のニーズのキャッチアップのしやすさ、職種を越えた連携もしやすく

風通しの良い開発環境です。

・中途入社者は全社で約30%、様々なバックグラウンドを持つメンバーが活躍しており、中途入社者でもなじみやすい、フラットな職場です。

Required Skills

以下の業務のうちいずれかまたは複数に2年以上携わったご経験をお持ちの方（必須） ・対物レンズやそれに準ずる光学設計（ステッパレンズ等） ・顕微鏡や画像商品に関する光学設計 ・CODE V 又はZemaxの実務経験 上記に加え、以下の経験をお持ちの方は歓迎します。 ・対物レンズ設計経験 ・レーザ光学系設計 ・顕微鏡（結像・照明）光学設計

Company Description

■精密測定機器の製造・販売・ノギス、マイクロメータ、レンズ、顕微鏡、形状測定機、画像測定機、三次元測定機など1/100~1/1 000 000mm（1ナノメートル）単位での精密測定が可能な精密測定機器の研究開発・製造・販売・サービスを展開する精密測定機器の総合メーカー【主要商品】 ・測定工具（マイクロメータ、ノギス等） ・形状測定機（輪郭形状測定機・真円度測定機・表面粗さ測定機等） ・光学機器（顕微鏡、画像測定機、対物レンズ） ・三次元測定機・試験機（硬さ試験機）