



【ソリューションエンジニア】 グローバルな環境で力を発揮しませんか?

レンズ等光学機器のリーディングカンパニー/2年連続売上10%以上増

Job Information

Hiring Company

Edmund Optics Japan Ltd.

Job ID

1400447

Industry

Chemical, Raw Materials

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Bunkyo-ku

Salary

4.5 million yen ~ 6 million yen

Work Hours

09:00~17:00 (所定労働時間7時間15分) 【休憩】45分 【残業】有

Refreshed

April 19th, 2024 06:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

High-School or Below

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

・リモートワーク有り(週2日)

エドモンド・オプティクス (EO) は、1942年の創業以来、精密光学素子や同サブアセンブリ品を世界中の産業に向けて製造・供給するオプティクスとイメージング企業です。

仕事の内容

オンラインを中心としてレンズや精密光学素子などの光学製品のテクニカルセールスを担当。 問い合わせ案件に対応するため、新規開拓のセールス活動はございません。

【業務詳細】

カタログ品の技術サポート(電話、メール、ライブチャット)・特注品の技術要件の取りまとめ、見積補助・品質クレームの技術対応・展示会のデモ(光学系構築)のセットアップ、アテンド ※メールや電話が中心ですので出張や訪問はほとんどありません。

■研修も充実

希望に応じ以下のトレーニング/研修の受講可:

Zemax(光線シュミレーションソフト)、CADソフト、レーザー安全管理者、毒劇物取扱責任者、英会話(オンライン)など。

■当社製品は研究、医療、宇宙、航空などの用途に使用され、当社で生産された製品の大半は国外に輸出されます。 当社製のカメラはスペースシャトルにもスペックイン実績がございます。

配属先情報

東京営業9名 20代男性1名、30代男性3名、40代男性3名、50代~60代男性2名

Required Skills

必要な経験・能力等

【2点必須】

- ■光学分野(または物理系)を専攻されていた方/光学製品等同業界ご経験の方
- ■日常会話以上の英語力(TOEIC500点以上目安)最低限メールの読み書きができる、英語のマニュアル/論文の読解ができる)

向いている方

- ■研究室/工場などで培った経験や知見を活かし、光学分野のビジネスや研究をサポートをしたい方
- ■スキルアップを目指したい方:

希望に応じ以下のトレーニング/研修の受講可:Zemax(光線シュミレーションソフト)、CADソフト、レーザー安全管理者、 毒劇物取扱責任者、英会話(オンライン)など用意しています。

賃金形態

【形態】月給制

【備考】月給\350,000~基本給\350,000~を含む/月■賞与実績:年2回

【諸手当】通勤手当(会社規定に基づき支給)、残業手当(残業時間に応じて別途支給)

試用期間 有

【期間】3ヶ月

勤務地

【事業所名】東京オフィス

【所在地】東京都 文京区 本駒込2-29-24

【最寄駅】 都営地下鉄 都営三田線 千石駅 徒歩3分 、 JR 山手線 巣鴨駅 徒歩12分

【喫煙環境】屋内全面禁煙

【転勤】無

※週2日程度リモートワーク可能

休日・その他制度

【休日】123日

(内訳) 土曜 日曜 祝日

その他(夏季休暇 年末年始休暇)

【有給休暇】有(10日~) (全社平均取得日数11日/年)

【退職金】有

【社会保険】健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

【寮・社宅】無

選考内容

【面接回数】1~2回(目安)

【筆記試験】無 【採用人数】1名

Company Description

エドモンド・オプティクス (EO) は、オプティクス、イメージング、およびフォトニクス技術で世界をリードするサプライヤーとして、1942年以来、ライフサイエンス、バイオメディカル、工業検査、半導体、研究開発などのさまざまな市場に向けて数多くの製品を提供してきました。幅広い光学部品やマルチエレメントレンズ、イメージングシステム、オプトメカニカル機器などの設計や製造に加え、在庫販売品および特注品の大量生産でOEMアプリケーションもサポートしています。世界9か国以上に拠点をもち、1,000人以上の従業員を抱えるEOは、さらに拡大を続けています。

お客様の試作から量産までをサポートし、仕様、納期、予算に適合する費用対効果の高いソリューションを提供することを 専門にしています。当社のエンジニアは、在庫販売品のオプティクス、ご提供いただく仕様・図面に沿った特注光学部品の 製造、アプリケーションに見合った設計の最適化、完全特注設計など、お客様の光学的要件に対して最適なソリューション をご提案いたします。EOは、その過程のあらゆる段階において、製品と手法の質を確認しながら進行することをお約束い たします。

Edmund Optics® (EO) has been a leading global manufacturer and supplier of optics, imaging, and photonics technology that has served a variety of markets including Life Sciences, Biomedical, Industrial Inspection, Semiconductor, R&D, and Safety and Security since 1942. EO designs and manufactures a wide selection of optical components, multi-element lenses, imaging systems, and optomechanical equipment, while supporting original equipment manufacturer (OEM) applications with

volume production of stock and custom products. The company employs over 1,000 employees in more than nine countries across the globe and continues to expand.

EO takes pride in helping customers from prototype to volume production, and specializes in creating cost-effective solutions that meet our customer's specifications, timelines, and budgets. Whether requirements include stock optics, a build-to-print custom optical component, expert application engineering to optimize the design, or a completely custom design to customer-supplied requirements, EO's engineers can create ideal solutions for each unique optical challenge. Every step of the way, Edmund Optics® is committed to ensuring product and procedural quality.