



XC26【千葉】革新的光配線および次世代AR/VRスマートグラス向け光デバイスの開発

TDK株式会社での募集です。電子デバイス研究開発のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

TDK株式会社

Job ID

1576416

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture

Salary

7 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:15

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

Refreshed

February 5th, 2026 16:51

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2287930】

■職務内容

革新的光配線および次世代AR/VRスマートグラス向けデバイスの光学評価に携わっていただきます。経験やスキルに応じて担当いただく業務を検討いたします。

- ・次世代光デバイスの光学設計および評価（赤外および可視光波長の光変調素子、光合波素子など）
- ・次世代光デバイスの光学シミュレーション
- ・ファイバー系および空間系の光学評価システムの構築

*仕事内容の変更範囲：会社の定める業務全般

■組織のミッション

TDK独自の次世代光デバイスの開発、および顧客を創出することで、タイムリーに開発した製品を市場投入し顧客へ価値提供することです。

■公開情報

ARグラスの未来を見通す、TDKのARプラットフォーム

https://www.tdk.com/ja/featured_stories/entry_069_ar_glasses_solutions.html

スマートグラス全体感

https://www.tdk.com/ja/featured_stories/entry_022.html

TDK、スマートグラス用可視光フルカラーレーザー制御デバイスを開発「CEATEC 2024」で公開

<https://car.watch.impress.co.jp/docs/news/1630546.html>

https://product.tdk.com/system/files/dam/doc/content/event/2022/exproducts/CEATEC2023_01_01_P01.pdf

■働き方

- ・ 残業時間：約20時間
- ・ 在宅勤務頻度：週1回程度
- ・ フレックスタイムの有無：有
- ・ 出張頻度／期間／行先（国内外）：年数回程度／1～2週間／国内および海外

■当業務の魅力点・応募者へのメッセージ

TDKは電子部品・デバイスにおけるリーディングカンパニーです。これらの技術を基盤としつつ、新規成長市場へと拡大展開しています。グループ内に中途入社メンバーが2名おり、中途入社社員でも働きやすい環境です。新しい分野に挑戦したいチャレンジ精神をもつ人材を募集しています。

◇企業魅力◇

- ・ 産業界のDX&EXに欠かせない製品を提供

日本・東京工業大学発の企業として誕生、フェライトコアを世界で初めて製品化した総合電子部品メーカーです。

最先端技術に取り組んでおり、ロボティクス部品やEV関連製品など、DX（デジタルトランスフォーメーション）やEX（エネルギートランスフォーメーション）に貢献できる製品を多数開発。世界の潮流に合わせた事業展開をしています。

- ・ “世界初”に挑むための惜しみない投資

2022年3月期からの中期経営計画では、3年間で過去最大となる7500億円の設備投資を計画。“世界初”にチャレンジできる、万全の体制を整えています。

- ・ 魅力ある社風

社員数10万3千人、海外の連結子会社は100社を超える大手企業ながら、個人の能力が適切に評価される体制が整っており、中途入社後に部門のリーダーを担っている方も多く存在します。

Required Skills

■必須条件 いずれかのご経験がある方

- ・ 光学設計のご経験を有していること。
- ・ 光ファイバー関連の開発経験がある方

■英語力

資料作成やメール等文面の読み書きが行えるレベル（目安：TOEIC 600/CEFR B1）

■歓迎条件

- ・ 光デバイスの設計および評価に関して少なくとも目安として5年以上の経験を有していること。
- ・ 海外の顧客ともコミュニケーションが取れ、課題解決の提案が出来ること。

Company Description

■受動部品・セラミックコンデンサ、インダクティブデバイス、高周波部品、圧電材料部品、回路保護部品、アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ■センサ応用製品・温度センサ、圧力センサ、磁気センサ、MEMSセンサ■磁気応用製品・マグネット、高性能磁気ヘッド、HDDヘッド用サスペンション■エナジー応用製品・エナジーデバイス、電源（産業機器用、xEV向け車載用など）■その他・フラッシュメモリ応用デバイス、電波暗室、FA機器