



【海外駐在/中国】スマートグラス用デバイスのプロセス開発（AR/VRグラス）

TDK株式会社での募集です。プロセスエンジニア（半導体）のご経験のある方は歓...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

TDK株式会社

### Job ID

1507926

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Chiba Prefecture

### Salary

7.5 million yen ~ 12 million yen

### Work Hours

08:30 ~ 17:15

### Holidays

【有給休暇】初年度 21日 4か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

### Refreshed

December 5th, 2024 18:19

## 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 NJB2220801】

【グローバルトップクラスの総合電子部品メーカー◇「自動車」「ICT」「産業機器・エネルギー」の3つの成長市場で拡大  
／海外売上高比率91.9%・海外連結子会社100社超のグローバルカンパニー】

### ■業務概要：

TDKはHDDヘッドのリーディングカンパニーです。TDKのもつ優れた製造技術をもとに、新規成長分野であるスマートグラス用デバイスの開発を拡大させ、外部への拡販活動を活性化させています。今回、このデバイスの量産技術開発のため、デバイスの量産装置を扱う業務のあるエンジニアを募集します。

[https://www.tdk.com/ja/featured\\_stories/entry\\_022.html](https://www.tdk.com/ja/featured_stories/entry_022.html)

### <業務内容>

- ・スマートグラス用デバイスのバックエンド量産プロセス開発

### <応募者へのメッセージ>

TDKはHDDヘッド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、新規成長市場分野であるスマートグラス用デバイスへと拡大展開しています。従来にはない新規デバイスなため、急速に成長する市場・マーケットからの声を素直に受け止め、それをもとに製造の重点項目を定め、技術管理体制を新たに構築していく業務となります。勢いのある市場の息吹を体感しながら製造技術を確立していくのは、エンジニアにとって醍醐味の業務となります。是非一緒に新規市場を構築していきましょう。

### ◇TDK株式会社の魅力◇

- ・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し、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やEX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

同社では、設備や研究開発に対して投資を惜しみません。

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。

---

## Required Skills

### ■必須条件：下記いずれにも該当される方

- ・デバイス製造の量産装置を扱い製造管理に携われた経験
- ・日本語、英語、中国語のうち、二言語コミュニケーションが取れる方

※従来にはない新規デバイスなため、量産で必要となる技術管理項目の重要度を自ら判断し、管理体制を構築していくスキルが求められます。

---

## 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■エネルギー応用製品・エネルギーデバイス、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