



O1024 【長野】 プロジェクトマネジメント（ICT／民生向け磁気センサ）

TDK株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）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

1568433

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Nagano Prefecture

Salary

7 million yen ~ 13 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:15

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社後4ヶ月目から付与されます 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...

Refreshed

December 11th, 2025 16:57

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2220842】

■業務内容

製品開発のプロジェクトマネジメント業務と顧客への承認化活動をお任せします。

- (1) 製品開発のマネジメント業務
・ 設計・評価、プロセスなどの開発関連部門との製品開発
・ QA・物流・生産管理などの関連部門との協力

- (2) 顧客への承認化活動※営業に同行します

- ・製品紹介
- ・仕様協議
- ・技術サポートなど

主な顧客は、日本、欧州、中国、US、韓国、インド、東南アジアと多岐に渡っており、WEB会議のみならず、重要な場面では現地に出向き、直接のコミュニケーションも重視しております。

<業務の進め方イメージ>

開発リーダーとして製品開発チームを統括します。

設計や検査、評価など開発関連部門から担当者がアサインされ、チームで開発を行います。

※主要顧客は北米、欧州、日本、韓国、中国などの大手メーカーです。

※ICT製品部では民生分野（スマートフォン、ウェアラブル、ゲーミング等）向けの最先端磁気センサ（TMRセンサ）の開発です。

■配属部署

磁気センサビジネスグループ ICT製品部

■TMRセンサ 参考リンク

TDKは世界で初めて車載向けTMRセンサを製品化し、2014年より出荷を開始しております。自動運転化、電動化が進む自動車や、埃や汚れのつきやすい環境で使用される産業機器、小型化・省電力化が求められるコンシューマー製品などに幅広く使用されています。磁気センサとして比類なき精度をもつ弊社のTMRセンサは世界中の高精度センシングニーズを満たしています。

TMR角度センサとは

https://product.tdk.com/ja/products/sensor/angle/tmr_angle/technote/menu.html

TMR素子のセンシング原理

https://product.tdk.com/ja/techlibrary/productoverview/tmr_angle_sensors.html

スピントロニクス技術を応用展開したTMRセンサ

https://www.tdk.com/ja/tech_mag/front_line/004

技術者インタビュー

https://product.tdk.com/ja/techlibrary/productoverview/interview_tmr_mytdk.html

<応募者へのメッセージ>

TDK磁気センサビジネスグループは、世界No.1磁気センサソリューションプロバイダのビジョンのもと、最先端技術を用いた磁気センサ（TMRセンサ）を開発、製造しております。当部は、民生／ICT分野をターゲットに、世界最高峰の新製品を開発しお客様にご採用いただくことで、今まで世の中にはなかった新たなアプリケーション開発を実現しています。チームワークを大切に、メンバーが成長でき、自由に意見できる環境で、能力を存分に発揮してください。皆様の積極的なご応募をお待ちしております。

◇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、個人の実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。

■TDK? In Everything Better. 「いろんなところにTDK」

https://www.tdk.com/ja/about_tdk/brand_identity/index.html?corp_topbja=

■TDK トランスフォーメーション（動画）

<https://www.youtube.com/watch?v=DW0feXetfk>

■参考URL

オフィス紹介

<https://www.tdk.com/ja/careers/graduates/office/>

社員紹介

<https://www.tdk.com/ja/careers/experience/interview.html>

各種制度情報

<https://www.tdk.com/ja/careers/experience/systems.html>

Required Skills

■必須条件

- ・電気・電子分野の基礎知識、および製品開発経験
- ・プロジェクトマネジメント（製品開発）経験
- ・顧客との技術協議経験
- ・製品開発業務経験

- ・デザインレビューの取りまとめ、推進経験
- ・英語力：メール対応や、海外拠点とのWeb会議に対応できること

■歓迎条件

- ・FAE（Field Application Engineer）経験

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