



## gcO138【長野】車載磁気センサ向けプロジェクトエンジニア（PE）

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

1598480

#### Industry

Electronics, Semiconductor

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Nagano Prefecture

#### Salary

6 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・入社月によって試用期間終了後に付与される日数が異なり、次年度4月に21日が付与...

#### Refreshed

June 25th, 2026 17:00

### General Requirements

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

High-School

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2165965】

#### ■業務内容

配属部門である自動車製品部車載センサPE係では、自動車を中心としたお客様への技術サポートを提供しながらセンサ部品を承認頂き、さらには次世代の技術的要求をとらえた新製品の開発に従事しています。

・ワールドワイドでの顧客への技術サポート（例. 磁石レイアウトを含めた製品の使い方の説明、磁場シミュレーション、製品仕様詳細説明など）

- ・顧客との技術打ち合わせ、将来的なニーズの確認
- ・新製品仕様定義
- ・新製品開発プロジェクトの推進

- ・機能安全対応

---

## Required Skills

### 【必須条件】

(1) 次のいずれかの経験があること

- ・電子部品設計・電子回路設計、または評価に従事した経験
- ・FAE (Field Application Engineer) として、顧客への電子部品、電子回路技術サポートをした経験
- ・半導体部品の開発プロジェクトをマネージした経験
- ・磁気センサ、および、電流センサの開発や評価、選定に従事した経験
- ・ブラシレスモーターの設計、開発、評価に従事した経験
- ・インバータ、オンボードチャージャー、バッテリーマネジメントシステムなどの設計、開発、評価に従事した経験
- ・半導体プロセス、もしくはパッケージ工程の知見がある
- ・機能安全の知見がある

(2) 英語力：Eメールでのやり取り（読み、書き）や海外拠点とのWeb会議（聞く、話す）に対応できること

### 【歓迎条件】

- ・新しい技術に対するキャッチアップ意欲がある方
- ・顧客折衝、調整業務が得意な方 ※プロジェクトマネジメントに対する経験は、入社後習得可能のため、こちらを優先しております。

---

## 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