



## 6F02【秋田】マイコン回路設計◆半導体デバイス製造関連装置の制御開発※在宅勤務可 ／東証プライム

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**

1505964

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Akita Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:00

**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**

November 21st, 2024 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 NJB2212591】

～プライム市場上場の電子部品メーカー/世界初『フェライトコア』を製品化し現在、「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%のグローバルカンパニー～

**■業務内容：**

当社TAS開発部 制御開発課にて下記業務をお任せします。

- ・FOUPロードポートの開発設計
- ・評価
- ・製造移管

・レポート作成に関わる開発業務。

■募集背景：

半導体デバイス製造工場に納入しているFOUPロードポートの事業拡大に伴う装置開発業務の組織強化のため増員募集をします。

■応募者へのメッセージ：

自由闊達という企業風土のもと、実力に応じ責任ある仕事を随時任せられ常に好奇心を持ち、失敗を恐れず挑戦を続ける事ができる環境が整っています。

■T D K株式会社の魅力

同社は日本・東京工業大学発の企業として誕生、今やグローバル企業として業界をリードしています。T D K株式会社では創業時から材料そのものから開発、生産するモノづくり力を強化し成長してきました。

【魅力ある社風】

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、EVやドローン内部にも使われる世界屈指の技術力を誇ります。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、前職での経験を考慮した評価制度が存在するため個人の実力が適切に評価される体制が整っているため、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。

【良好な就業環境】

1人1人の「働きやすさ」を重視しているため、勤務時間の管理も徹底しています。新卒や中途を問わず、誰にでも同じように、グローバルなフィールドで活躍できるチャンスもございます。

---

## Required Skills

■必須条件：

・マイコン基板回路設計、マイコンソフトウェア設計開発の経験をお持ちの方

■求める人物像

・新製品の開発と今後の拡販を進めるためにご協力いただける、明るく、やる気のある方をお待ちしております

---

## 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