



## グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学カ」を活かす転職なら、JAC Recruitment

# 6F03【秋田】自動装置制御エンジニア ※電気機器組立て技能士補修者歓迎/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

1488169

#### Industry

Electronics, Semiconductor

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Akita Prefecture

#### Salary

7.5 million yen ~ 10 million yen

#### **Work Hours**

 $08:30 \sim 17:00$ 

#### 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

August 1st, 2024 15:14

### General Requirements

#### **Career Level**

Mid Career

#### Minimum English Level

**Business Level** 

#### **Minimum Japanese Level**

Native

#### **Minimum Education Level**

High-School or Below

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

## 【求人No NJB2212595】

~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:

FAソリューションズBGの 装置開発課にて下記業務をお任せします。

## 業務例:

- ・制御回路設計
- ・動作プログラミング(シーケンサ使用)

・画像処理ブログラミング(市販画像処理コントローラ使用)

#### ■募集背景:

モバイル機器や車載機器の販売拡大により、製造装置の需要が高まっているため制御設計、動作プログラミング組織についても組織強化をします。

#### ■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さ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。TDK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」を重視しているので、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:

下記いずれかに該当される方

- ・2級電気機器組立て技能士相当の電気知識・経験
- ・2級機械保全(シーケンス制御作業)技能士相当のプログラミング知識・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