



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

6F01【秋田】半導体製造装置の機械設計(新規開発)※在宅勤務可/グローバルメーカー/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...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

TDK株式会社

求人ID

1471434

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

秋田県

給与

500万円~1000万円

勤務時間

08:30 ~ 17:00

休日・休暇

【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

更新日

2024年05月09日 05:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2212589】

~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、装置開発課にて下記業務をお任せします。

- ・半導体製造装置(ロードポート)関連の開発設計
- ・組立指導
- ・装置評価の業務

■募集背景:

半導体製造装置需要の増加に伴い、装置開発業務の担当者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。

スキル・資格

■必須条件: 下記いずれのご経験もお持ちの方 · CADによる装置設計 · 装置組立の経験 ■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

会社説明

■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