



XA05 【千葉】 高圧電源管理者 ～東証プライム上場の電子部品メーカー～

TDK株式会社での募集です。 設備保全・メンテナンス・施設環境・安全衛生のご経...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

TDK株式会社

Job ID

1489021

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture

Salary

5 million yen ~ 7.5 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:15

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 15:27

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2214110】

【売上高・営業利益とも過去最高を更新◇グローバルトップクラスの総合電子部品メーカー◇「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%・海外連結子会社100社超のグローバルカンパニー】
ロボット・EV・DX関連など最先端製品に用いられる技術力／世界初フェライトコアを製品化／多様な社員の活躍を支える各種制度

■業務内容:

評価解析センター EMC室は製品設計から製品販売まで自社・他社問わず携わる部署です。
EMC試験所としてOne Stopかつ最先端の評価方法の提供をミッションとしています。
本ポジションでは高電圧電源設備に関わる下記業務をお任せします。

業務例：

- ・試験設備・機器の保全および修理後の検証
- ・EMC測定評価における電源接続・配線・立ち上げ
- ・測定機器の導入・管理・運用
- ・建屋の修繕・メンテナンス管理
- ・試験所運営における改善活動

◇TDK株式会社の魅力◇

- ・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し、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やEX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

同社では、設備や研究開発に対して投資を惜しみません。

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、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。

勤続年数や経験に問わず手を挙げた方にチャンスがあるのは、東京工業大学発のベンチャー企業ならではの魅力です。

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。

2020年にはTDK ダイバーシティ インクルージョン方針を策定。多様な社員の活躍を支える各種制度も充実しています。

Required Skills

E3棟の高電圧電源設備に対応する為。

(第三種電気主任技術者以上、第一種電気工事士を取得した技術者が必要)

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■エネルギー応用製品・エネルギーデバイス、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