



JAC Recruitment

グローバル企業・外資×ハイクラス転職

「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

XA06【千葉】材料・デバイスの有機分析エンジニア～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。評価・試験・分析・解析（CAE）のご経験のある方…

#### 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

1485415

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

千葉県

給与

600万円～1000万円

勤務時間

08:30～17:15

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07月04日 17:22

#### 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

大学卒：学士号

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 NJB2222730】

～東証プライム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:

評価解析のベンチマーク/ロードマップを整備し、顧客に貢献できる「見えないものを見るようにする」先端技術を開発いただきます。

##### 業務例 :

- ・分光分析技術(FT IR、Raman等)を用いたTDK全社の材料・デバイスの評価・解析業務

- ・有機構造解析技術（GC、LC、NMR、SIMS等）を用いたTDK全社の材料・デバイスの評価・解析業務

#### <募集背景>

電子部品の製造において、有機材料は必要不可欠であり、製品の小型化、薄層化が進むにつれ、有機材料の機能を明らかにすることが求められています。また、有機材料には不純物が含まれることがあり、電子部品の性能に悪影響を与えることがあります。そのため電子部品の品質を向上させ、信頼性を高めるためにも有機分析技術が重要となっています。

近年、さらに有機分析のニーズが高まっており、組織強化を図ります。

#### <働き方>

- ・残業時間：10~20時間
- ・在宅勤務頻度：週1日程度

#### ◊ 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、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（デジタルトランスフォーメーション）やEX（エネルギートランスフォーメーション）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

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、個人の実力が適切に評価される体制が整っており、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。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。

## スキル・資格

- 必須条件：下記いずれにも該当される方・分光装置（FT IRやRaman等）を用いた定性・定量分析、前処理およびデータ解析業務・有機構造解析装置（GC、LC、NMR、SIMS等）用いた定性・定量分析、前処理およびデータ解析業務

## 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