



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...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

TDK株式会社

### Job ID

1490599

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Chiba Prefecture

### Salary

6 million yen ~ 10 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 15th, 2024 15:32

## 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 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「見えないものを見えるようにする」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。

---

## Required Skills

### ■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）を用いた定性・定量分析、前処理およびデータ解析業務

---

## 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