



【820～1300万円】XD02【千葉（成田）】セラミックコンデンサの材料開発/東証プライム上場

化学（研究・開発・分析）のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

非公開

Job ID

1494001

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture

Salary

8 million yen ~ 13 million yen

Work Hours

08:45 ~ 17:15

Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始

Refreshed

January 3rd, 2025 17:00

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 NJB2249932】

■業務内容：

東証プライム上場の世界的な電子部品メーカーである当社にて、以下の開発業務を行って頂きます。

<具体例>

・コンデンサ用途の誘電体材料の組成・材料開発および構造解析・分析業務

・学会等への参加等の活動による新奇材料開発テーマの創出活動

※ご入社後はまずMLCC向け材料から業務をお任せし、将来的には新テーマの立案やマネジメント業務をお任せします。

■仕事内容の変更範囲

会社の定める業務全般

【魅力】

社会の発展の根幹を支える電子部品であるコンデンサの新奇の誘電体材料の開発業務に携わって頂き、半導体の可能性を引き出すことに貢献する価値のある業務になります。

◇企業魅力◇

・ 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。

Required Skills

■必須条件：

- ・ 電子セラミックス開発の実務経験のある方
- ・ テーマリーダーやプロジェクトリーダーの経験のある方

■尚可条件：

- ・ コンデンサ材料の実務経験のある方

Company Description

ご紹介時にご案内いたします