



海外営業・セールスエンジニア（セラミック電子部品） 英語×・会話レベルの韓国語または中国語力歓迎！

Job Information

Hiring Company

MARUWA CO.,LTD

Job ID

1161093

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Job Type

Permanent Full-time

Location

Aichi Prefecture

Salary

5 million yen ~ 8 million yen

Refreshed

December 1st, 2021 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

セラミック基板製品の拡販業務

- ・ 海外顧客との英語での商談（韓国語、中国語はご経験に応じて使用の可能性有）
- ・ 営業部と連携したマーケティング・拡販業務
- ・ 事業部（製造・開発）、営業部、顧客間の連携を円滑にする調整、問題解決など。

【担当製品】

セラミック厚膜基板、積層基板など

【この仕事の面白さ・魅力】

当社の電子部品は、長年培ってきたセラミック技術を生かし、車載・医療・航空宇宙・インフラ事業など信頼性が要求される様々なエレクトロニクスの分野で使用されています。製造や開発に近い立場で、営業と協力しながらスムーズな拡販体制の強化に貢献いただくことができます。また、語学力を生かしながらセラミック製品・市場についての専門的な知見を深めることができます。

Required Skills

【必須】

- ・ビジネスレベル以上の英語力（文章・会話）
- ・会話レベルの韓国語または中国語力（簡単な会話、メールのやりとり）
- ・営業、セールスエンジニアのご経験

【歓迎】

- ・セラミック製品の知見がある方（HTCC、LTCC、ALN、SiN、アルミナ等）
 - ・エンジニアのご経験
 - ・顧客、製造、営業部間で円滑にコミュニケーションをとることができる方
-

Company Description

創業から培ってきた材料技術により、優れた特性の材料を開発・製造しています。

また、それらの材料技術に回路設計、実験評価、実装、シミュレーションなどの要素技術を掛け合わせることで独自の製品を世に送り出しています。

これにより、モノづくりの川上から川下まで複数の領域での事業展開を可能にしています。

【事業内容】

セラミック材料技術をコアに4つの分野の事業（セラミック、電子部品／デバイス、石英ガラス、LED照明）と多方面に広がっています。

・セラミック部門事業

セラミック部門

電子回路の構成部品として使用されるセラミック基板や、光通信向けセラミック素材や部品。

アルミナ基板/窒化アルミニウム基板/誘電体セラミック

電子部品/デバイス

ノイズ除去のためのEMC（電磁環境適合性）対策部品や電波を利用する情報機器に利用される高周波部品。

GPSアンテナ・モジュール/積層セラミックコンデンサ/バリスタ

石英

半導体分野・化合物半導体分野・光ファイバー分野向け高純度・高精度石英ガラス部品。

半導体関連商品/化合物半導体分野/光ファイバー関連商品

・照明機器事業

証明

道路・街路灯等の公共事業や建物のエクステリア・インテリア用LED照明機器とLEDモジュール。

LED道路照明/各種施設証明設計/LEDモジュール

時代に即したイノベーション

MARUWA製品は、進化を続けるエレクトロニクス技術を見えないところで支えています。

・IoT・AIの普及

新世代の移動通信システム"5G"、次世代モビリティ"自動運転"。

技術の進歩により、ありとあらゆる物がネットワークにつながる時代がやってきます。

MARUWAの放熱性に優れたセラミック製品や高周波部品などは、IoT時代の本格的な到来の一翼を担います。

・省エネ・省電力化

地球環境に配慮し、持続可能な社会の実現のため、多くの分野において省エネ・省電力化への対応が不可欠となっています。例えば、複雑な電子・電気回路を少ない電力で安定して動作させるには、同時に発生する熱を逃がさなければなりません。

MARUWAは、セラミックの持つ優れた電気性能・信頼性に加えて、金属に匹敵する高い放熱性能を実現。回路基板などで放熱の役割を果たしています。

・小型化・多機能化

電子・電気機器の小型化・多機能化、それは電子回路が複雑になることを意味し、限られたスペースの中にICや電子部品などを集中させることとなります。そのためには電子部品の小型化やノイズ対策が不可欠です。

MARUWAは独自のセラミック材料技術に加え、複雑な回路パターンが形成された基板を積み重ね多層化するセラミック製品技術で、電子・電気機器の進化に寄与しています。また、コンデンサ、インダクタやEMIフィルタなどのEMC対策部品はノイズ除去の役割を果たしています。

