



【営業】 アメリカ市場でのセラミック電子部品の営業（現地採用）

世界の半導体・電子機器メーカーに対して、営業をお任せします！

募集職種

採用企業名

株式会社MARUWA

求人ID

1146122

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

アメリカ合衆国, Santa Ana (CA), El Segundo(CA), San Jose(CA), Newark(NJ)

給与

1000万円～1700万円

勤務時間

8：30～17：00

休日・休暇

Saturday, Sunday. Public and company Holidays total are about 20

更新日

2026年01月14日 21:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

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 (英語使用比率: 75%程度)

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可は必要ありません

募集要項

■「Maruwa America Corp.」の採用になります■

株式会社MARUWAは創業から培ってきたセラミック材料技術により、優れた特性の材料を開発・製造しており、窒化アルミニウム基板やアルミナ基板等、世界シェアNO.1を誇る製品を有しています。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。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）と多方面に事業展開しているメーカーです。

今回は事業拡大に伴い、アメリカ拠点での海外営業をお任せする方を募集します。

=====

海外営業（アメリカ現地採用）

=====

【募集背景】

欧米市場への拡販強化のため、新規拡販活動を行っていただける方を募集します。

【職務内容】

アメリカ市場にて電子部品の拡販活動を行っていただきます。アメリカ現地採用となりますので、就労資格をお持ちの方が対象、もしくはビザサポートを必要に応じて検討します。

- ・ターゲット市場における新たなビジネスチャンスを特定し、追求する。
- ・主要顧客、パートナー、業界関係者との関係構築と維持。
- ・戦略的な事業開発計画を策定・実施し、売上目標と収益目標を達成する。
- ・市場調査を実施し、トレンド、顧客ニーズ、競合状況を把握する。
- ・日本のエンジニアリングチームやマーケティングチームと協力し、顧客の要求を満たす。
- ・見込み顧客へのプレゼンテーション、提案書、売り込みの準備と実施。
- ・現地での顧客訪問、出張。

【担当製品】 以下のいずれかの製品群を担当いただく予定です。

- ①セラミック電子部品（セラミック基板、コンデンサ、アンテナ等）
- ②石英ガラス、セラミック部材（半導体製造装置向け）

【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必要と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。当社の強みである材料を生かした製品のニーズをつかみ、技術部門と連携しながら製品を提案・拡販することができます。

Form of employment: Full-Time ・ On-site

Salary: \$75K~110K/Annual salary

Location: Santa Ana (CA), El Segundo(CA), San Jose(CA), Newark(NJ)

Working hours: from Monday to Friday 8:30am to 5:00pm (Other flexible hours available e.g. 7:30am to 4:00 or 9:30am to 6:00pm.), one hour break

Holiday: Saturday, Sunday. Public and company Holidays total are about 20 days.

Benefits:

- ・ 401K after 6 months
- ・ Flexible Spending Account (FSA) (Medical and Dependent Care)
- ・ 10 Paid vacations for the first year
- ・ 19 plus paid holidays per policy
- ・ Sick time leave
- ・ Maternity/parental leave

Insurance: Medical, Dental, Vision, Life and AD&D Insurance

Visa support: available upon discussion.

スキル・資格

【必須 (MUST)】

- 米国での営業経験が1~2年以上
- 米国内での定期的な出張、および海外への出張が可能であること
- 日本語、英語でのビジネスコミュニケーション能力
- Microsoft Office Suite の運用スキル
- 米国運転免許証の所持

【歓迎 (WANT)】

- 電子部品または半導体業界での営業経験

会社説明

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。