



【東京/海外営業】国内シェアNO.1 静電気除去機器メーカー/転勤無/年休125日

シンド静電気株式会社での募集です。法人営業（その他）のご経験のある方は歓迎で...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

シンド静電気株式会社

Job ID

1511771

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

5.5 million yen ~ 8 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】入社6か月に10日付与（入社3か月目に先行して4日付与） 【休日】完全週休二日制

Refreshed

January 2nd, 2025 07:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2241333】

■創業80年以上の静電気機器の総合専門メーカーです。半導体や液晶デバイス等の製造現場では欠かせない静電気除去機器のトップクラスのシェア率を誇っています。そんな当社にて、海外営業を募集します。

【業務詳細】

■海外（中国・韓国・台湾・東南アジア・北米など）でお取引しているパートナー企業と共に海外顧客（半導体業界、電機業界、電子部品業界など）向けに、同社製品（静電気対策装置等）に関する営業を行っていただきます。

■パートナー企業に製品レクチャー/商談フォロー/提案準備などを行いながら顧客に向き合ってください。コミュニケーション言語については、ご自身の語学力を生かして適切に担当地域のアサインが可能です。

■1ヵ月～2か月に1回の頻度で出張可能性あり（1週間程度 月1回程度）

【育成】

ご入社後、製品理解から勉強していただき、一人立ちしていただくまで育成制度・OJTが整っています。

■同社での働きがい：～自分ならではの価値提供～

顧客と中長期的に関係構築を行い、ニーズや課題に対し適切にソリューション提案ができる事がポイントです。また、営業と技術が一緒になって顧客の課題やニーズに応えられることが、業界内において同社の強味です。また、関係構築をしながら、顧客毎にカスタマイズした提案もできることから、自分ならではの介在価値が大いに発揮できる環境です。

■同社の魅力：

【抜群の企業安定性／創業80年以上／自己資本比率約80％】：

同社は、創業80年以上の歴史を持ち、静電気除去機でパイオニアとして知られる、静電気機器の総合専門メーカーです。業界内では、例えばイオナイザ（静電気対策機器）や静電気測定器領域では、トップクラスのシェア率を誇っています。付随して、大手自動車メーカーを初めとした顧客基盤は網羅性が高く、かつ安定的なことも特徴です。売り上げも3分の1が海外展開によるもので、直近四半期では増収増益が続いています。また、自己資本比率は約80％と、極めて優秀な財務体制を敷いており、安定した売り上げ基盤を維持しながら、既存顧客・事業に依存することなく、積極的に投資を重ねています。

Required Skills

■必須

- ・海外にいるお客様へ営業した経験がある方
- ・普通自動車運転免許
- ・外国語でのコミュニケーションに抵抗がない方（英語）

■歓迎要件

- ・機械・電気系の設計開発・製造をご経験のある方
- ・理系出身の方
- ・海外駐在経験
- ・英語以外の外国語でコミュニケーションが可能な方（中国語・ベトナム語・マレー語・インドネシア語など）

Company Description

シンド静電気株式会社は、静電気除去装置・静電気測定器の総合専門メーカーです。昭和13年（1938年）の創業以来、静電気除去装置・静電気測定器をわが国で初めて開発・完成させ、以来静電気機器の総合専門メーカーとして大きく発展し、現在では全国に9拠点を展開するまでに至っています。関連分野は、繊維・印刷・家電・オーディオ・自動車・電子機器等あらゆる分野に渡り、近年は半導体素子・液晶・電子部品・電子機器等の市場で静電気対策分野が大きな比重を占めるようになりました。■専業分野静電気機器、高電圧発生装置及びプラズマ発生装置の開発、設計、製造、販売及び修理特殊電気機器の開発、設計、製造、販売及び修理その他前各号に付随する一切の業務