



グローバル企業・外資×ハイクラス転職
「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

【900～1700万円】 【東京勤務】 海外営業（管理職）※X線回折のグローバルトップメーカー（官民需要多く 堅実経営）

株式会社リガクでの募集です。 法人営業（その他）のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社リガク

Job ID

1558472

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

9 million yen ~ 17 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 17日 1か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休...

Refreshed

December 12th, 2025 22:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2327171】

【仕事内容】

半導体ウエハー向けの薄膜膜厚・表面評価にかかわるX線装置の海外営業。
海外の半導体メーカー及び製造装置メーカーに販売活動を行うと共に、海外代理店の支援。

（担当地域については、現時点では韓国または米国を想定しています。）

※ただし半年～1年間は国内営業として、同社の装置に慣れていただきます。

※部下なしの管理職での募集となります。

◀業務詳細▶

製品紹介、仕様の打ち合わせ、見積、受注・売上管理など一連の業務。
必要に応じて海外の代理店・顧客訪問や学会・展示会等に出張し、現地の市場・競合調査、販売戦略の立案と実行。

【配属先情報】

薄膜デバイス事業部 営業部

【組織のミッション】

X線分析装置における世界三大メーカである同社。
中でもX線分析技術を使用した半導体関連装置は、当事業部門の売上の大部分を占める製品となっています。国内だけでなく、世界各地から多くの注文をいただいております、非常に好調な分野です。
薄膜デバイス事業として更なる成長をしていくことが、当部門のミッションです。

【入社後スケジュール】

まずは装置の営業に必要な製品知識を習得いただきます。
その後は先輩社員の営業活動に同行して、OJTとなります。

【キャリアイメージ】

目標面接制度等を通じ本人と相談の上でキャリアプランをつくっていきます。
本年より社内公募制度も開始、より自由なキャリアプランが描けるようになりました。

【顧客先について】

代理店は欧州、韓国、台湾、中国、ドイツ、フランス、イタリア、東南アジア。半導体製造装置事業の内70%は海外市場からのビジネスで構成されており米国、韓国、台湾、日本の大手半導体メーカーや日米の大手半導体製造装置メーカーを主たるお客様としています。

【業務のやりがい・魅力】

世界の名だたる半導体企業とのコラボレーションなど、世の中の最先端を知ることができます。
当社の装置は世界中で高いシェアを獲得しており、グローバルな営業力を身に着けることができます。

【職場環境】

入社後、慣れるまで3か月程度は東京工場での勤務を想定しています（応相談）。
その後は東京クロス・ポイント（東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目32-10）勤務や在宅勤務も可能です。

【出張】

国内：年数回程度

海外：月0～1回程度

※担当客先によって頻度は異なります。

Required Skills

【必須】

- ・営業またはフィールドエンジニア等のご経験（半導体業界・エレクトロニクス業界だと尚可）
- ・職務経験3年以上
- ・英語力中級（TOEIC700点以上 or 海外営業としての実務経験）

【歓迎】

- ・半導体製造装置や半導体材料を商材として扱っていたご経験
- ・裁量の大きな業務に取り組みたい方、自ら主体的にプロジェクト推進が出来る方
- ・営業経験3年以上（5年以上優遇）
- ・営業部内、技術部門、製造部門と協調して業務に取り組める方
- ・理化学の知識をお持ちの方、理系学部出身の方

【求める期待役割】

- ・積極的に製品知識を身に付け、新しいことに挑戦したいという思いがある方
- ・成果重視の発想で業務に取り組める方
- ・Self Managementが出来る方

Company Description

理科学機器の製造および販売