



## 半導体新領域探索／グローバルチャネル探索・深耕

住友重機械工業株式会社での募集です。営業推進・企画のご経験のある方は歓迎です。

## Job Information

## Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

## Hiring Company

住友重機械工業株式会社

## Job ID

1520993

## Industry

Machinery

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards

## Salary

6 million yen ~ 11 million yen

## Work Hours

09:00 ~ 18:00

## Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 22日 1か月目から 【休日】週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇  
...

## Refreshed

February 6th, 2025 17:11

## General Requirements

## Career Level

Mid Career

## Minimum English Level

Fluent

## Minimum Japanese Level

Native

## Minimum Education Level

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2238321】

## ■入社後に任せる業務

1. 半導体新領域探索（市場調査・戦略策定・実行まで）
2. グローバルチャネル探索・深耕（現状は米国、欧州、韓国が対象領域となります。）
3. 海外商務（輸出管理を含む）および海外法務の支援活動

## ■当業務の面白み・魅力

- ・半導体という最先端領域を探索し、未来を創るという活動に携わることができます。
- ・自ら調べ、自ら戦略を練り、自ら実現するという楽しみを味わえます。

- ・国内外／社内外の仲間と協力して目標を達成する楽しみを味わえます。
- ・戦略に関するスキルを身に着けることができます。

#### ■キャリアステップイメージ

入社直後：半導体プロセス、当社技術・製品知識、戦略の立案・実行に関する座学の後にOJTによりスキルアップしていただきます。また、個人のスキルに応じた各種の教育プログラムが用意されています。関係者が国内外と多岐に渡っています。まずは、チームメンバーと一緒に出張し、徐々に親交を深めていただきます。

5年後以降：適性と希望に応じ、プロジェクトリーダー／ライン長／海外マネジメントを担当していただきます。

#### ■職場の雰囲気や募集部門のメンバー構成

- ・リーダークラスには中堅世代が多く、様々な経験を持ったメンバーがいます。半導体業界以外のバックグラウンドを持つ社員も活躍しています。
- ・年齢や役職に関係なくフラットに議論・相談を行う活発な組織です。
- ・新しいことに挑戦できる、自分の考えたことが実現できる職場です。
- ・テレワークも活用し、必要に応じて出社しコミュニケーションを取りながら進める業務スタイルです。

#### ■出張頻度・出張先

出張の頻度は国内が月数回、海外出張は月1・2回程度（出張期間1週間）

#### ■テレワーク頻度

リモート可：リモートワークでの勤務が週2日以下  
※定例会議時は出社必須（要応相談）

#### ■フレックス

平均4割程度

## Required Skills

#### ■必須要件

##### 【経験】

- ・一品受注系製品を取り扱うメーカーでの海外営業または海外マーケティングのご経験
- ・プロジェクトマネジメントのご経験（マネージャーの立場に限らない）

【知識・専門性】 英文契約に関する知識、英語での交渉/折衝が可能なこと

【英語】 TOEIC800点以上、メール・マニュアル読解：上級レベル、電話・商談：上級レベル

#### ■尚可要件

##### 【経験】

- ・半導体業界での海外営業または海外マーケティングのご経験
- ・市場開拓、顧客開拓のご経験
- ・海外での実務経験
- ・部下または後輩指導のご経験

【英語】 TOEIC900点以上、メール・マニュアル読解：上級レベル、電話・商談：上級レベル

## Company Description

■メカトロニクス・パワートランスミッション・コントロール事業部：サイクロ減速機、ギヤモータ、インバータ・メカトロニクス事業部：レーザ加工システム、精密位置決め装置、制御ドライバシステム■インダストリアル マシナリー・プラスチック機械事業部：プラスチック射出成形機、成形機用金型・精密機器事業部：極低温冷凍機、クライオポンプ・産業機器事業部：加速器（陽子線がん治療システム、PET用サイクロトロン）、鍛造プレス■ロジスティクス&コンストラクション■エネルギー&ライフライン・エネルギー環境事業部：バイオマス発電設備、大気汚染防止設備、産業廃棄物・ごみ処理施設