



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。

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

住友重機械工業株式会社

求人ID

1511690

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

600万円～1100万円

勤務時間

09:00～18:00

休日・休暇

【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
...

更新日

2024年12月19日 17:21

応募必要条件

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

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2238321】

※業務上必要があるときは、会社の指定する業務へ変更になることがあります

■入社後に任せる業務

- 半導体新領域探索（市場調査?戦略策定?実行まで）
- 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。）
- 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。

■配属部門のミッション

メカトロニクス事業部のグローバル展開の加速と新領域への進出を実現することです。
この目標達成のために前線と後方支援の両方の役割を担います。
前線活動として新市場、新顧客の探索およびグローバル体制の構築に関する戦略策定からその実行までを行います。
同時に後方支援として、海外法務・海外商務の支援を行います。

住友重機械工業株式会社メカトロニクス事業部

<https://www.shi-mechatronics.jp/>

■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。

【働き方・働く環境】

■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

スキル・資格

■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

会社説明

■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