

HellermannTyton

【樹脂部品の営業】国内シェアトップクラスの結束バンドメーカー◆フレックス/笹塚/英語研修制度・海外とのやりとり有り

組織拡大に向け、体制強化のため増員募集/営業経験+英語力を活かす

募集職種

採用企業名

ヘラマンタイトン株式会社

求人ID

1480201

業種

その他（メーカー）

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 渋谷区

最寄駅

京王新線、 笹塚駅

給与

400万円 ~ 700万円

更新日

2024年09月13日 02:00

応募必要条件

職務経験

6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

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

高等学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

Truckメーカー・Bikeメーカー・Lamp・架装・W/Hメーカーなどに対し、カタログ品・新規開発品、Customized Partsまで、樹脂部品全般のスペックイン活動をお任せします。

■具体的には：

- (1) Truck、Bike、Tierメーカー、W/Hメーカー
- ・顧客との関係構築（Penetration活動）
- ・既存品による競合製品の切り替え（Global products）
- ・ベンチマーク調査、ターゲティング～新製品の企画立案、商品化及び提案

・プロジェクト開始から終了まで開発 チームとのプロジェクト管理、推進
 ※海外プロジェクトの場合はヘラマンタイトン海外G含む)

(2) 既存顧客対応

・代理店及び売上管理（売上見込みの予測、需要予測、与信管理等）
 ・販売価格決定及び見積提出
 ・問い合わせ等の顧客対応

■こんな方におすすめ：

・コミュニケーション力、協調性のある方
 ・チャレンジ精神旺盛で、周りを巻き込みリーダーシップを発揮できる方
 ・自発的（自立）な姿勢で業務遂行できる方
 ・顧客のグローバル化に伴い、ヘラマンタイトンの海外グループメンバーとコミュニケーションを取る機会が多くなってきています。英語に抵抗がなく、英語での実務経験がある方は歓迎します。（英語研修制度あり）

■当社の魅力：

当社は結束バンドを製造～生産しており国内の約半分のシェアを獲得しております。結束バンドは自動車の電気配線等製造業で使用されるのはもちろん、農業において草や材木を束ねる用途で使用したりと、様々な業界にて活用いただいているため景気に左右されにくく売り上げも右肩上がりです。

スキル・資格

■必須条件：

・自動車、トラック、自動車Tier1、その他製造業への設計、購買部門に対し営業経験がある方（5年以上）
 ・自動車業界でProject管理（車両開発）の経験がある方
 ・新規開拓（Penetration）経験が豊富な方
 ・PCの基本スキル（Word/Excel/PowerPoint/Outlook他）
 ・普通自動車免許第一種

■歓迎条件：

・エンジニアのバックグラウンドをお持ちの方
 ・英語での実務経験がある方を歓迎（英語研修制度あり）

勤務地

東京本社

住所：東京都渋谷区笹塚1-48-3 住友不動産笹塚太陽ビル6F

勤務地最寄駅：京王/京王新線/笹塚駅

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

<転勤>

原則無し

勤務時間

フレックスタイム制

コアタイム：10:00～15:00

休憩時間：60分（12:00～13:00）

時間外労働有無：有

<標準的な勤務時間帯>

8:50～17:10

※標準となる1日の労働時間：7時間20分

雇用形態

正社員

期間の定め：無

<試用期間>

6ヶ月

給与

<予定年収>

400万円～700万円

<賃金内訳>

月額（基本給）：210,000円～360,000円

固定残業手当/月：30,000円～60,000円（固定残業時間13時間40分/月）

超過した時間外労働の残業手当は追加支給

<月給>

240,000円～420,000円（一律手当を含む）

※昇給あり

※残業手当あり

※社内規定により、経験・スキル等を考慮した上で決定いたします。

待遇・福利厚生

通勤手当、家族手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

※退職金制度：確定給付型企業年金

<定年>

60歳

<育休取得実績>

有（育休後復帰率100%）

<教育制度・資格補助補足>

■入社後研修

■OJT

<その他補足>

■GLTD制度

■レクリエーション費用補助

■英語研修制度

休日・休暇

完全週休2日制（休日は土日祝日）

年間有給休暇5日～10日（下限日数は、入社直後の付与日数となります）

年間休日日数126日

会社説明