

FOXCONN

【京都】ヒートシンク部品技術営業、電気/電子技術営業◆設備工学・熱工学のバックグラウンド+ 中国語スキルをお持ちの方を募集

世界最大規模の電子機器OEM企業

募集職種

採用企業名

フォックスコン・ジャパン株式会社

求人ID

1595423

部署名

ECMMG-EMPG事業部

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

外資系企業

外国人の割合

外国人 半数

雇用形態

正社員

勤務地

京都府, 京都市南区

給与

750万円 ~ 1000万円

勤務時間

08:30 ~ 17:30

休日・休暇

完全週休2日制(土日祝)

更新日

2026年06月30日 00:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

流暢

その他言語

中国語: 北京語 - ビジネス会話レベル

最終学歴

短大卒: 準学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

◀本ポジションの魅力▶

- ・ MIM技術がもたらすヒートシンク部品の最前線で活躍できるポジション
- ・ 自分のスタイルで働ける裁量性の高い環境(スケジュール管理は各自に任されています)
- ・ グローバルな環境での業務経験を積める機会(海外出張あり)
- ・ 技術と営業の両面からキャリアを構築できる専門性の高いポジション
- ・ ヒートシンク部品の最新技術に携わりながら市場をリードする経験が得られる

【業務内容】

民生用電子機器(スマートフォン、テレビ、ゲーム機などの個人向けの電子機器)の筐体およびMIM(金属絶縁体)部品を取り扱う部署で、日本の主要メーカーへの技術営業として活躍いただきます。

MIM(金属絶縁体)部品に関連するプロジェクトの技術対応統括、顧客と社内の架け橋となる重要ポジション。

ICT業界では、AIサーバー等の高発熱化に伴い熱工学に基づく冷却技術が必須です。金属粉末射出成形(MIM)で複雑な形状のヒートシンクを量産し、設備工学の知見を活かしてデータセンター全体の効率的な排熱・空調システムを構築することが求められています。

<具体的には>

事業部のリーダーのサポートを受けながら営業計画を立案し、社内の技術部門と協力して顧客の要望に合わせた製品提供を行います。

- ・ 顧客と社内チーム間の円滑なコミュニケーション促進と技術対応の主導
- ・ 顧客からの要求や負荷に柔軟に対応し、リソース不足や課題に対して適切な解決策を立案・実行
- ・ 顧客との信頼関係構築とICT業界の市場情報収集・社内共有

(業務の変更範囲：会社の定める範囲内)

【雇用形態】

正社員

試用期間あり、3ヶ月(試用期間中の勤務条件：変更なし)

【給与】

想定年収：750万円~1000万円(年俸制、分割回数15回)

年俸：7,500,000円~(月給¥500,000~を含む/月)

※あくまで目安であり、これまでのご経験・能力を考慮の上、当社規程に基づき決定いたします。

■残業手当：なし(深夜勤務手当の支給あり)

【就業時間】

08:30~17:30

■所定労働時間08時間00分、休憩60分

■残業：あり

【勤務地】

グループ企業 オフィス内(京都事務所)：京都市南区西九条蔵王町30-1

(就業場所変更の範囲：会社の定める事業所(転居を伴う配置転換を含む))

■アクセス：近鉄京都線『東寺』徒歩7分

■喫煙環境：屋内全面禁煙

■転勤：当面なし

(本社所在地)

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-5 第三東昇ビル6階

【休日休暇】

- ・ 年間休日125日
- ・ 完全週休2日制(土日祝)
- ・ 年末年始3日
- ・ 有給休暇(入社半年経過時点10日、最高付与日数20日)
※初年度13日付与(試用期間後3日付与含む)

【待遇・福利厚生】

- ・ 通勤手当(会社規定に基づき支給、上限6万円まで)
- ・ 社会保険(健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険)
- ・ リモートワーク可(一部従業員利用可)
- ・ 服装自由(全従業員利用可)
- ・ 継続雇用制度(再雇用)(全従業員利用可)
- ・ 継続雇用制度(勤務延長)(一部従業員利用可)
- ・ リロクラブ加入
- ・ 中小企業退職金共済加入
- ・ 育休、産休制度完備
- ・ 介護休業制度
- ・ 定期健康診断
- ・ 過重労働面談
- ・ 慶弔見舞金
- ・ 慶弔休暇制度

スキル・資格

【必須要件】

- 設備工学または熱工学のバックグラウンドをお持ちの方
- 技術営業の実務経験
- 北京語(または台湾語)：ビジネスレベル以上

【歓迎要件】

- ICT業界または電子機器製造業における実務経験
※必須ではない実務経験は、入社後の工場での研修やOJTを通じて習得できます

【求める人物像】

- 採用人数：1名
- 筆記試験：なし
- 面接回数：2回

会社説明