

【東京・港区】営業マネージャー | CPUやOS関連の業務経験をお持ちの方歓迎 | 英語力活かせる

本社ドイツ | 組み込みコンピューティング向けCPUモジュール専門グローバルメーカー

募集職種

採用企業名

コンガテックジャパン株式会社

求人ID

1503492

業種

電気・電子・半導体

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,港区

最寄駅

山手線、 浜松町駅

給与

800万円~1200万円

更新日

2025年12月10日 04:00

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 (英語使用比率: 50%程度)

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

■採用背景

コンガテック(congatec)はドイツに本社を置く、コンピュータ・オン・モジュール製品の専門メーカーです。モジュールの設計・製造・販売のみならず、カスタム製品の設計・開発、そして製品ライフサイクル管理などのサービスも提供しています。組み込みコンピューターのリーディングベンダーであるコンガテックの製品は最新の製造設備と品質基準に従って製造されており、堅牢で長期供給可能な設計によりエンベデッドコンピューターやエッジコンピューターとして過酷な環境のファクトリー・オートメーション、メディカルイメージング、輸送、テレコミュニケーション、検査・計測のほか、スマートファクトリー、AIによる品質検査、ビジョンシステム、協働ロボット、自律走行搬送ロボット、ビデオセキュリティなど多くの分野の幅広いアプリケーションで採用されています。

■業務概要:

主に大手産業機器メーカーの製品に使用される、様々なコンピューター機器への採用活動を行います。

■職務詳細:

- o コンピューターオンモジュール製品の販売計画の作成、実行
- o 新規顧客開拓
- o 販売価格策定
- o 新規案件獲得のための技術サポートやSCM等、販売に係る海外拠点を含む社内関連部署との連携
- oソリューション・パートナーとの協業
- ο 既存顧客への納期管理やアフターセールスサポートの提供
- o 展示会等の販促活動への参画
- o 販売代理店管理

■当社の強み

コンガテックは、本社をドイツ南部のバイエルン州デッゲンドルフに置くグローバルプレーヤーです。

私たちは最新のCPUを搭載する組み込み用コンピュータオンモジュールを開発、製造、販売する急成長中のダイナミックな企業です。

現在私たちは8つの拠点で働く約400人の社員から成り、18か国から集まる約200人がドイツ本社で働いています。

当社は日々の成長を共に推進しているチームメンバーに長期的な視点でのキャリア形成やフレキシブルな勤務制度、専門的な成長のための環境とチームスピリットとリスペクトにもとづく企業文化を提供しています。

■主要客先

全国の大手産業機器メーカー

■組織構成:

技術サポート3名、営業2名、営業アシスタント1名

雇用形態

正社員(試用期間:3ヶ月)

給与

予定年収:800万円~1,200万円(月給制) 月額(基本給):450,000円~600,000円

昇給有無:有 残業手当:無

賞与:販売インセンティブ年4回(四半期毎)

賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。 月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

勤務時間

9:00~18:00

時間外労働有無:無

所定の8時間を、8時から19時の間で選択可。

勤務地

東京都港区浜松町1-2-7 浜松町一丁目ビル301 (本社)

勤務地最寄駅:山手線/浜松町駅 受動喫煙対策:敷地内全面禁煙

転勤:無

相談可(週2日リモート) オンライン面接可

休日・休暇

完全週休2日制(休日は土日祝日)

年間有給休暇10日~20日(下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります)

年間休日日数128日

年末年始、慶弔休暇、夏季休暇

待遇・福利厚生

通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

各手当・制度補足:

通勤手当:全額支給、最高5万円/月

社会保険:補足事項なし教育制度・資格補助補足:

入社時業務研修

スキル・資格

■必須条件:以下いずれかの業務経験5年以上

- ・コンピュータオンモジュール、シングルボードコンピュータ、CPU製品の営業経験
- ・産業用コンピューター製品に係る業務
- ・半導体メーカー、半導体商社での営業経験

■希望条件:

・CPUやOS関連の業務経験をお持ちの方

・ビジネスレベルの英語力

<語学力> 必要条件:英語上級

会社説明