



【東京】セールスエンジニア | 機械系開発経験者募集 | リモートワーク | 残業少なめ

世界 16 か国に展開するグローバルメーカー | 大手メーカーと多数取引

募集職種

採用企業名

KEBA Japan 株式会社

求人ID

1560661

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 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

ゆりかもめ線、 お台場海浜公園駅

給与

600万円 ~ 800万円

勤務時間

9:00~18:00 (所定労働時間 08 時間 00 分 / 休憩 60 分)

休日・休暇

年間 122 日 (内訳)完全週休二日制 (土・日・祝) / 年末年始・慶弔休暇・有給休暇 (入社半年経過時点 10 日)

更新日

2026年02月02日 01:00

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

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・ 世界16か国で展開する企業でグローバルな取引に携われる

- ・大手メーカーとの取引を通じ、最先端の産業に貢献できる
- ・社長との距離も近く、意見が反映されやすい風通しの良い環境
- ・リモート可／残業月20h／土日休／年休122日でワークライフバランス◎

【業務内容】

産業用ロボットやプラスチック射出成型機の制御装置の製造・販売を行う当社で、セールスエンジニアとして顧客折衝や本社とのやりとり等、幅広く業務をお任せ致します。

【商材】産業用ロボットや射出成型機の制御コントローラ、パネル

【顧客】産業用ロボットや射出成型機を製造する大手メーカーで、既存顧客約 10~20 社ほど担当して頂きます。展示会の企画・運営も行います。

■組織について

支社長/セールスエンジニア:1 名/営業 2 名/アシスタント:4 名/アプリケーションエンジニア:4 名/アフターセールスマネージャー:1 名/クオリティマネージャー:1 名

■当社について

1968 年、オーストリアのリンツで創業し、世界 16 カ国、26 カ所に事業を展開しており、約 2,000 名の従業員を抱えています。

各機械の自動化や制御系の開発を始めとし、産業機器の自動化を図る「インダストリアルオートメーション」、宅配ボックスや銀行の ATM など機械の設計開発から製造まで一貫して行う「ハンドオーバーオートメーション」、EV 充電器や風力発電の関連部品等を提供する「エナジーオートメーション」の 3 つの事業を行っております。

当社製品の最大の特徴としては、操作性とデザイン性の高さが挙げられ、各分野において、常にお客様のニーズである「使いやすさ」に合致するよう努め、技術的な課題へのソリューションを導いていきます。

【雇用形態】

正社員(期間の定め:無)

※試用期間：3 ヶ月(試用期間中の勤務条件：変更無)

【給与】

想定年収：600 万円~800 万円

月給制：月給 400,000 円~

月給400,000円~/基本給334,944円~/固定残業代65,056円~等を含む/月

※固定残業代制：固定残業代の相当時間:40.0 時間/月、超過分別途支給

※賞与実績:年 1 回/昇給あり

※上記はあくまで目安であり、経験・能力等を考慮し、当社規定により決定いたします。

【就業時間】

9:00~18:00

所定労働時間：08 時間 00 分／休憩 60 分

残業：有（残業手当有）

【勤務地】

東京都港区台場 2-3-1 トレードピアお台場 10 階

最寄駅：東京臨海高速鉄道りんかい線東京テレポート駅、ゆりかもめ新交通ゆりかもめお台場海浜公園駅

※敷地内禁煙（屋内外喫煙可能場所あり）

※転勤無

【休日休暇】

- ・年間 122 日
- ・完全週休二日制（土曜・日曜・祝日）
- ・年末年始
- ・慶弔休暇
- ・有給休暇：入社半年経過時点 10 日
- ・疾病休暇制度 (有給休暇とは別に年間 10 日付与)
- ・産前産後休暇制度
- ・育児休暇制度

【待遇・福利厚生】

- ・昇給あり
- ・賞与：年 1 回
- ・通勤手当：会社規定に基づき支給
- ・残業手当
- ・社会保険（健康保険:有 厚生年金:有 雇用保険:有 労災保険:有）
- ・在宅勤務(全従業員利用可)
- ・出張手当制度

スキル・資格

【必須要件】

- ・機械系開発経験
- ・英語力中級以上
- ・サーボアンプ、サーボモーターに関する知識

【歓迎要件】

- ・FA 装置、制御システムのセールスエンジニア経験

- 産業機械やプラスチック射出成型機に関する知識/IEC61131に準拠した PLC プログラミング経験
- Linux 組み込み知識

【働く魅力】

- 組織の目的実現に向け、全メンバーが意思決定を行う自律的なティール組織であるため、決定スピードも早いです
- メンバーに大きな裁量を与えられています
- チームビルディングに重点を置いており、週一度全社員でタスク進捗状況の確認等を行う会議を実施
- 成長市場でのコア技術に携われます
- オーストリア及び、ドイツのエンジニアと連携しながらの業務遂行するため、日本企業では味わえない国際感覚を養えます

【選考フロー】

採用人数：1 名

面接回数：2~3 回

筆記試験:無

会社説明