



【フィールドアプリケーションエンジニア】 ◆世界16か国で展開する外資グローバルメーカー/英語力を活かす

1968年創業、オーストリア・リンツ本社の産業機械向け制御装置OEMメーカー

募集職種

採用企業名

KEBA Japan 株式会社

求人ID

1579672

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

りんかい線、 東京テレポート駅

給与

800万円 ~ 1100万円

勤務時間

09:00~18:00

休日・休暇

完全週休二日制 (土日祝)

更新日

2026年04月22日 10:00

応募必要条件

職務経験

3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: 25%程度)

日本語レベル

ネイティブ

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

《募集要項・本ポジションの魅力》

- 産業用ロボット／射出成型機向け制御装置の提案・技術折衝・本社連携
- 大手メーカーの要求に応じたカスタマイズで量産化を主導できるやりがい
- 裁量大きく迅速な意思決定に関われる環境
- 年収600万～900万円、外資評価制度と年休122日の安定環境

【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・販売する当社にて、フィールドアプリケーションエンジニアとして業界の大手メーカーとの折衝や本社とのやりとり、産業用ロボットや産業機械、装置の顧客サポート等をお任せします。量産化するまでの前工程の部分や新規案件をチームで協働しながら進めていきます（顧客の要求に合わせてカスタマイズ対応）

■商材：

産業用ロボットや射出成型機の制御コントローラ、HMIパネル、サーボアンプ、ソフトウェア

■顧客：

産業用ロボットや射出成型機を製造する業界の大手メーカーで、既存顧客5～10社ほど担当して頂きます。ご自身のメーカーでのご経験を様々な顧客への提案に活かせます。

■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組織であるため、決定スピードが早く新たな技術や手法をスピーディーに導入
- 人手不足のメーカーの内製からOEMへの転換を支援。顧客のコアな技術ノウハウも残すことで日本の製造業を下支え
- 給与にダイナミックに反映される外資ならではの評価制度

■配属先情報：

支社長/営業2名/アシスタント:3名/アプリケーションエンジニア:5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、オーストリアの都市リンツに誕生したKEBAは、日本を含む世界16か国に展開、グローバル従業員は2000人越。各種機械の自動化・制御系の開発からスタートし、産業機器の自動化を実現する「インダストリアルオートメーション」と、キャッシュディスペンサやATMなど銀行用機械の設計開発から製造まで一貫して行う「バンキングオートメーション」を主力事業とし、宅配ボックスなどロジスティクス事業、EV充電器なども手掛けています。各分野において、KEBAはお客様が長期間にわたり市場で高い競争力を持つことができるソリューションの創造に日々努めています。KEBA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ます。KEBAは「使いやすさ」が常にお客様のニーズ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

※試用期間あり、3ヶ月（変更無）

【給与】

想定年収：600万円～900万円（月給制）

月給：¥500,000～（基本給¥380,953～ 固定残業代¥119,047～を含む/月）

【就業時間】

09:00～18:00（所定労働時間8時間、休憩60分）

■残業：有（固定残業代の相当時間：40.0時間/月）

【勤務地】

KEBA Japan日本支社：東京都 港区 台場2-3-1 トレードピアお台場10階

（変更範囲：当社拠点）

■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

■喫煙環境：敷地内禁煙（屋外喫煙可能場所あり）

■転勤：無

【休日休暇】

- 年間休日122日
- 完全週休二日制（土日祝）
- 有給休暇（10日～）※入社1カ月時点で2日、半年時点で8日支給

【待遇・福利厚生】

- 通勤手当（会社規定に基づき支給）
- 残業手当（固定残業代制 超過分別途支給）
- 継続雇用制度(勤務延長)（全従業員利用可）
- 社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）

スキル・資格

【必須要件】

- ビジネス会話以上の英語力
- サーボアンプ、サーボモーターに関する知識

【歓迎要件】

- 産業ロボットもしくは産業機械の制御系開発経験
- ソフトウェアに関する知見
- ロボットもしくは射出成型機に関する内部構造や制御の知識
- コントローラーや機能の知識（内部コントローラーの設計開発経験）

【選考について】

- 採用人数：1名
- 筆記試験：有
- 面接回数：2～3回（目安）

会社説明