



【制御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系メーカー/転勤なし

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

1584002

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

りんかい線駅

給与

600万円 ~ 900万円

勤務時間

1日あたり所定労働時間8時間、休憩60分

休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

更新日

2026年05月21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▶

- ・ ロボット・工作機械向けコントローラ開発支援と顧客提案、海外本社連携を担当

- 日本の製造業を支える産業ロボットや産業機械の制御に携わり、専門技術と実務力を着実に習得できる
- 顧客課題の解決提案や海外連携を通じ、グローバル視点と提案力を高められる仕事

【業務内容】

アプリケーションエンジニアとして、国内製造メーカー向けのロボットメーカーや工作機械メーカーに対し、システムをOEM供給している当社にてコントローラーの開発サポートをお任せいたします。

- オーストリア本社との製品に関する打ち合わせ(週に1~2回以上)
- クライアントの課題に対する改善案の提案
(業務の変更範囲：当社業務全般)

早期に活躍出来るよう海外拠点及びOJTによる研修もごさいます。これまでに培われた技術や知見を基に、産業用ロボットや射出成型機などの機械制御にご興味のある方は是非ご応募ください

■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/クオリティーマネージャー:1名

■評価制度：

評価制度に力を入れており、外資だからこそ結果が出た際に給料に反映される環境です。

■弊社の特徴：

日本はエンジニアの人手不足でありロボット化が推進している事、また当社は幅広いニーズに対応できることから顧客に選ばれニーズが拡大、増収が続いております。日本の製造メーカーがより成長していくための下支えをしたい方や工学に関する技術をより身に付けて行きたい方には是非お越しいただきたいです。

■企業・求人の特徴：

- 1968年創業、リンツに本社を置く産業用ロボット、工作機械、射出成型機など産業機械向け制御装置OEMメーカー
- 日本の工場の「人財不足の負」を安価かつ高品質の製品を活用することで改善に向け着手している企業です！

■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

※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）

※経験・能力等を考慮し、当社規定により上記範囲内で決定いたします。

■昇給：あり

■賞与：年1回

※業績によっては、賞与・昇給が無い場合もございます。

【就業時間】

■1日あたり所定労働時間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】

東京都港区台場2-3-1 トレードピアお台場10階

（勤務地の変更範囲：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

■出張：（国内）月1回程度 / （海外）年1回程度

【休日休暇】

- 年間休日122日
- 完全週休二日制（土日祝）
- その他（年末年始/慶弔休暇）
- 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

【保険制度】

- 社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- 通勤手当（会社規定に基づき支給）
- 残業手当（固定残業代制 超過別途支給）
- 継続雇用制度(再雇用)（全従業員利用可）
- 定年制（上限年齢60歳）
- 再雇用制度（上限65歳）
- 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

- 出張手当制度
 - 住宅手当（支給条件あり）
 - 社用車をプライベートで使用できる制度（使用条件あり）
-

スキル・資格

【必須要件】

- 工学部を卒業されている方
- ビジネス会話以上の英語力を有している方

【歓迎要件】

- IEC61131-3に準拠したPLC言語でのプログラミング経験
- 組み込み開発のご経験
- C/C++を用いたプログラミング経験
- 産業用ロボットや射出成型機などの機械制御のご経験

【選考について】

- 採用人数：2名
 - 筆記試験：有
 - 面接回数：2～3回（目安）
-

会社説明