



【フィールドアプリケーションエンジニア】オーストリア本社・世界16か国で展開する  
外資メーカー◆工学系の知見+英語を活かす

本社との連携で日常的に英語使用の機会あり / 大手メーカーと多数取引 / 完全週休2日制

#### 募集職種

#### 採用企業名

KEBA Japan 株式会社

#### 求人ID

1595783

#### 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

600万円 ~ 1200万円

#### 勤務時間

会社の規定に準ずる

#### 休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

#### 更新日

2026年06月12日 10:34

#### 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

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》

- ・制御装置の組込や導入支援、トラブル対応まで担うフィールドアプリケーションエンジニア業務
- ・日本の製造業を支えつつ、グローバル本社と連携し最先端技術の実装に関われる
- ・顧客要望に応じた技術提案や仕様調整を通じ、実務レベルで高度な制御技術を習得できる
- ・少数精鋭組織で裁量が大きく、年休122日・土日祝休みで安定した働き方が可能

#### 【業務内容】

産業用ロボットやプラスチック射出成型機の製造・販売を行う国内メーカーに向けて、当社アプリケーションエンジニアとして制御装置のハードウェア、ソフトウェアの導入、その後のテクニカルサポートまで一連の業務をお任せします。

- ・進行中のプロジェクトにおける、顧客からの要望に合わせた制御装置の組込作業
- ・製品のお客様へのサポートやトラブルシューティング対応
- ・オーストリア本社との顧客課題解決のための本社技術部門との技術連携・仕様/実装検討等の打ち合わせ等(週に1~2回以上)

#### ■配属先情報：

支社長/セールスエンジニア1名/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4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

#### ■企業・求人の特徴：

- ・1968年創業、オーストリア・リンツに本社を置く産業用機械や射出成型機等の制御機器メーカー
- ・世界16カ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
- ・月平均残業20~30h/完全週休2日制/年間休日122日/少数精鋭の組織で、意見を発信しやすい環境

#### ■本ポジションの魅力：

- ・OEM製品を通じて日本の製造業を支えながら、世界の動向を見据えたものづくりを推進し、成長市場を支えるコア技術に携わることができます。
- ・組織の目的実現に向けて、全メンバーが意思決定権を持ち、セルフマネジメントを基本としているため、一人ひとりがスピード感を持って業務を遂行できます。
- ・日常的にオーストリア・ドイツのエンジニアと連携しながら業務遂行する為、日本企業では味わえない国際感覚を養えます!

#### ■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。

#### ■メッセージ：

日本市場×グローバル連携で成長できる環境

日本の高い品質要求に応えるローカルエンジニアリングと、#oneKEBAのグローバル開発ネットワークの両方に関わりながら、実案件を通じて技術力を高められます。

#### 【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：600万円~1,200万円(月給制)

月給：400,000円~

(基本給304,800円~、固定残業代95,200円~を含む/月)

■残業手当：あり、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)

■昇給：あり

■賞与実績：年1回

#### 【就業時間】

会社の規定に準ずる

■所定労働時間：8時間00分(休憩60分)

■残業：あり(平均残業時間：20~30時間)

#### 【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

■喫煙環境：敷地内禁煙(屋内外喫煙可能場所あり)

■転勤：なし

#### 【休日休暇】

- ・年間休日122日
- ・完全週休二日制(土日祝)
- ・年末年始
- ・慶弔休暇
- ・有給休暇(入社1ヶ月経過時点2日、入社半年経過時点8日、入社1年経過時点20日)

#### 【待遇・福利厚生】

- ・通勤手当(会社規定に基づき支給)

- 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
  - 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
- 

## スキル・資格

### 【必須要件】

- 工学系バックグラウンドをお持ちの方
- 制御盤設計あるいは PLC 制御盤設計の実務経験
- 設計に係る制御部品(モーター、ノイズフィルター、アンブ等)の選定ができる方
- 日本語ネイティブレベルの方
- 英語での実務経験がある方(目安:TOEIC 700 点以上)
- 業務上の移動・顧客訪問に伴う運転が可能な方（普通自動車第一種運転免許）

### 【歓迎要件】

- オブジェクト指向言語でのプログラミング経験
- 製品の組込/制御ソフトウェア設計経験(Java/C++/Objective-C 等)
- IEC61131 に準拠した PLC プログラミング経験
- FA 装置における組込/制御 SW 設計経験
- Linux 組込知識/メカトロ制御設計経験
- 社内および顧客先技術者と円滑にコミュニケーションを図り、仕様等の調整・合意形成経験

### 【選考について】

- 採用人数：2 名
  - 筆記試験：あり
  - 面接回数：3~4 回
- 

## 会社説明