



【機械系開発経験。英語力も活かせる】フィールドアプリケーションエンジニア | 在宅可

世界16か国に展開するグローバルメーカー | オーストラリア本社。英語使う！

Job Information

Hiring Company

[KEBA Japan Co., Ltd.](#)

Job ID

1474039

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Train Description

Yurikamome Line, Odaiba Kaihin Koen Station

Salary

4 million yen ~ 10 million yen

Refreshed

March 31st, 2025 06:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

仕事内容：

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。

主な業務内容は下記の通り

●**担当商材**：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。
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。

●業務に関して

量産化するまでの前工程の部分や新規案件は、基本的に社長と同行し協働しながら進めていきます。（量産化までには2.3年要します）

組織構成

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
平均年齢は30代です。

■仕事の魅力

組織の目的実現に向け、全メンバーに意思決定権がある為、決定スピードが早いです。
セルフマネジメントを基本とする為、一人一人に大きな裁量が与えられております。
チームビルディングに重点を置き、週に一度社員全員でタスクの進捗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！

雇用形態

正社員（試用期間3か月）

勤務地

東京都港区台場2-3-1 トレードピアお台場10階
最寄駅：りんかい線／東京テレポート駅
受動喫煙対策：屋内全面禁煙
<転勤> 無

給与

想定年収400万円～1,000万円
月額（基本給）：220,952円～704,365円
固定残業手当/月：69,048円～128,968円（固定残業時間40時間0分/月）
賞与（年1回）・昇給あり
※超過した時間外労働の残業手当は追加支給

勤務時間

9:00～18:00 休憩時間：60分（12:00～13:00）
フレックスタイム制導入（コアタイム：11:00～15:00）
時間外労働有無：有

待遇・福利厚生

通勤手当、住宅手当、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：補足事項なし
住宅手当：支給条件あり
社会保険：補足事項なし

<育休取得実績>
有（育休後復帰率100%）

<教育制度・資格補助補足>
補足事項なし

<その他補足>
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
育児短時間勤務制度
出張手当制度
テレワーク可

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118日
年末年始休暇、慶弔休暇

Required Skills

応募必要条件

機械系開発経験/英語力中級以上

歓迎条件

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

Company Description