



若手活躍中【東京】フィールドアプリケーションエンジニア | 機械系開発経験者募集 |
英語力活かせる | フレックスタイム制

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 | 平均年齢30代

Job Information

Hiring Company

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

Job ID

1560219

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 ~ 6 million yen

Refreshed

January 28th, 2026 08:00

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。

●業務について

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: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

クオリティーマネジャー：1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います。

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

月給制

月給 290,000円～

月給￥290,000～ 基本給￥220,952～ 固定残業代￥69,048～を含む/月

※超過した時間外労働の残業手当は追加支給

■賞与実績:年1回/昇給あり

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）※入社1年後から利用可能

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

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3年以上
- ビジネス会話レベルの英語力

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