



## 【滋賀】海外営業

【東証一部上場】グローバルニッチトップ企業/海外営業の求人です！

### 募集職種

#### 採用企業名

オプテックス株式会社

#### 求人ID

1184005

#### 部署名

APAC営業本部 企画営業部

#### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

#### 外国人の割合

(ほぼ) 全員日本人

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

滋賀県, 大津市

#### 最寄駅

湖西線、 雄琴駅

#### 給与

400万円 ~ 800万円

#### ボーナス

固定給+ボーナス

#### 勤務時間

8:45~17:30 (休憩45分)

#### 休日・休暇

完全週休2日制(かつ土日祝日)、年間休日125日

#### 更新日

2021年10月14日 01:00

### 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: 50%程度)

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

専門学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

オプテックス株式会社は「安全・安心・快適」をコンセプトに、幅広い社会や産業の課題を解決する製品やサービスを提案しています。他社の追従が容易でない高い技術力、世界各国から収集されたデータをもとにしたノウハウの蓄積で圧倒的な差別化とユニークな解決策を提供し、特定分野においてグローバルニッチNo.1を生み出し続けることを目標としています。

今回は、各種センサーの企画・製造等を手掛けている当社にて、クラウドビジネスの立ち上げから設計、構築、保守及び運用業務まで幅広くご担当いただくクラウドエンジニアを募集します！

### 【業務内容】

防犯用センサーの設計開発に携わって頂きます。製品だけを設計するのではなく、それに付随するサービスとの組み合わせたトータルソリューションシステムの構築になります。

具体的には。。

- ・ Web UI におけるプログラミング・テスト
- ・ AWS 環境におけるクラウド（フロントエンド、バックエンド）のシステム設計&構築&運用

### <配属先の組織の構成は？>

配属先は課長（40代）とメンバー11名（30代3名、40代6名、50代2名／うち東京支店配属4名）で構成されています。月平均残業20～30時間程度（プロジェクトにより変動／繁忙期は36協定上限）となっています。

### 【働く環境は？】

当社では、ベンチャーマインドを常に保持するため、少数精鋭の組織を保っています。風通しがよく意志浸透が早い環境で、常に社内の目指す方向性が共有されています。また、スキルや実績ベースでの評価を心掛けており、実力次第では上のポジションへの昇格ももちろん可能です。

## スキル・資格

### 【必須条件】以下の条件を満たす方

- ・ 海外営業、マーケティング経験、もしくは海外とのビジネス経験（目安：5年以上）
- ・ ビジネスレベルの英語力（目安：TOEIC800点）

### 【雇用形態】

- ・ 正社員
- ・ 試用期間：6ヶ月

### 【勤務地】

- ・ 本社：滋賀県大津市雄琴5-8-12
- ・ 受動喫煙対策：屋内全面禁煙
- ・ 転勤有無：本人希望を優先

### 【勤務時間】

- ・ 8:45～17:30（所定労働時間：8時間0分）
- ・ 休憩時間：45分（12:15～13:00）
- ・ 時間外労働有無：有
- ・ フレックスタイム制：コアタイム：11:00～16:00

### 【休日休暇】

- ・ 完全週休2日制(かつ土日祝日)
- ・ 有給休暇10日～20日
- ・ 休日日数125日
- ・ 夏季休暇、年末年始、年次有給休暇、慶弔休暇、リフレッシュ休暇（勤続5年毎）
- ・ 入社時に有給休暇付与（4～9月入社：10日、10～3月入社：5日）

### 【待遇・福利厚生】

- ・ 通勤手当：全額支給
- ・ 家族手当：配偶者1万円、第2子以上1万5千円、その他1万円
- ・ 住居手当：1万円～3万円（賃貸住宅契約者のみ）
- ・ 社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- ・ 退職金制度：確定拠出年金制度有（定年60歳）

### 【教育制度・資格補助】

- ・OJT、階層別研修、入社時研修、社外セミナー
- ・通信教育／eラーニング、語学研修、資格取得など各種バックアップを実施
- ・ネイティブ講師を招いて自由参加の語学研修あり

#### 【その他】

- ・財形貯蓄制度、持株会制度、社内融資制度
- ・家族手当：健康保険被扶養者が対象
- ・アウトドアスポーツクラブ「オーパル」法人会員
- ・転居を伴う入社について：帯同家族あり...10万円を限度として支給／帯同家族なし...5万円を限度として支給
- ・社員食堂あり
- ・各種クラブ活動あり
- ・福地厚生倶楽部法人会員
- ・お誕生日・クリスマスプレゼント

## 会社説明

### オブテックスのビジネスモデル

オブテックスは「安全・安心・快適」をコンセプトに、幅広い社会や産業の課題を解決する製品やサービスを提案してまいりました。

他社の追従でない高い技術力、世界各国から収集されたデータをもとにしたノウハウの蓄積で圧倒的な差別化とユニークな解決策を提供し、特定分野においてグローバルニッチNo.1を生み出し続けることを目標としています。

#### <セキュリティビジネス>

##### 侵入者をいち早く検知し、テロや犯罪を未然に阻止

オブテックスは、世界各国の社会インフラにかかわる重要施設から商業施設、一般住宅まで、さまざまなシーンに対応する機械警備用セキュリティセンサーを開発し、世界中の人々に安全と安心を提供しています。

当社が注力しているのは、犯罪を未然に防ぐ「事前抑止」です。これまでの機械警備は、建物内への侵入後に検知する「事後通報」が主流でしたが、犯罪が凶悪化するなか、建物への侵入前に屋外で検知する「事前抑止」が重要と考えています。

#### <自動ドアビジネス>

##### 施設や建物のエントランスに、快適と安全を提供

世界で初めて遠赤外線式自動ドアセンサーを製品化して以来、オブテックスは、各国の安全基準をクリアしつつ、それぞれの現場に最も快適なエントランス空間を実現させる製品を生み出しています。

また、製品の開発だけでなく、現場に合う製品選定のコンサルティングから、その後の施工、アフターメンテナンスサポートまで、総合的なサービスを提供しています。

#### <環境ビジネス>

##### 水質監視と予防保全を簡易に行い、水環境を見守る

オブテックスは、世界初の「水の透明度自動測定システム」を開発し、以降、自然環境測定、水処理施設や製造工程の水質測定・検査の現場を支えています。

これまでの水質計測機器だけでなく、通信、監視という分断された個別のシステムをつなぎ、水の安全を総合的に維持・管理するシステム開発に取り組んでいます。

#### <駐車場ビジネス>

##### 駐車場運営の効率化・サービス向上を図る

当社が開発した車両検知センサーは、埋設不要でポールに設置することができるため、工期を従来の約半分に削減するなど、施工面での省力化に貢献します。

また、今後普及が進むと予想される炭素繊維強化プラスチック（CFRP）を採用した車も確実に検知できるため、車種を選ばない駐車場運営ができます。コインパーキング、パーキングメーター（路上駐車場）、商業施設の駐車場の景色を一変するものと期待されています。

#### <照明ビジネス>

##### 暗がりの不安を解消し、人々に安心感をもたらす

オブテックスでは、配光及び照度の調整ができるLED照明の特性と、得意のセンシング技術と組み合わせることにより、さまざまなシーンに応じた快適な明かりを提供しています。

当社のソーラータイプの自立型屋外照明であれば、電源が確保できない場所でも、長時間のあかりを供給することができます。

#### <店舗マネジメントビジネス>

##### リテール業界に欠かせない来場者データを提供

オブテックスの人数カウントシステムは、人数や属性などの情報を定量的にアウトプットし、リテールソリューションの一翼を担っています。

人の複雑な動きを高精度に画像解析し、人数を正確に計測する当社の人数カウントシステムは、商業施設やイベント会場、

公共施設などに導入され、圧倒的なシェアを誇っています。

#### <ビルディングオートメーション>

##### **室内環境の最適化と効率的なスペース活用を実現**

ビルオートメーション向けの人の存在検知センサーは、照明や空調システムと連動することで、照度や温度管理による室内環境の快適化・生産性の向上や省エネルギー化を実現します。

また、オフィス内の会議室や休憩所・フリーデスクの利用状況などの確認や、慢性的なスペース不足を解消するためのオフィススペースの最適化も可能にします。

#### <IoTビジネス>

##### **様々な経営課題を解決するIoTビジネスを形にする**

さまざまな設備・装置にセンサーを付けてそれぞれが繋がれば、自動かつ遠隔で監視ができ、オペレーションはたやすくなります。これまでにはないアプリケーションも実現できます。

センサーデータを保有する当社だけでは実現できなかったビジネスやサービスが、さまざまな業界のソリューションを構築、運用する企業との共創により実現できるようになりました。