



※急募※【東京/技術職/FAE】フィールドアプリケーションエンジニア（イメージング及び関連技術・部品）

ご希望に合わせたソリューション提案でお客様の設計支援をしていく組み込みエンジニア

#### 募集職種

##### 採用企業名

コーンズテクノロジー株式会社

##### 求人ID

1551825

##### 部署名

電子デバイス部

##### 業種

機械

##### 会社の種類

中小企業（従業員300名以下）

##### 外国人の割合

外国人 少数

##### 雇用形態

正社員

##### 勤務地

東京都 23区, 港区

##### 最寄駅

都営三田線、 芝公園駅

##### 給与

600万円～850万円

##### ボーナス

固定給+ボーナス

##### 勤務時間

9時～18時

##### 休日・休暇

原則週休二日制（土曜日、日曜日）、祝祭日

##### 更新日

2026年05月26日 03:00

#### 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

日常会話レベル

##### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

##### 最終学歴

大学卒：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

<この求人の魅力>

- ・最先端イメージング技術の提案・技術支援を担当
- ・海外製品の導入支援 / 技術の最前線に立てる
- ・センサー・カメラ系製品の知識、顧客対応・技術営業経験が活かせる
- ・フレックスタイム制 / 海外出張あり・休暇制度充実

#### 募集企業：コーンズテクノロジー株式会社

海外から日本のお客様へ日本にまだない製品・知られていない技術を見つけ、提供しています。  
販売したら完結ではなく、お客様に沿った製品のご提案、また技術専門チームを持ち技術サポートもアフターフォローとして行っております。

#### 【概要】

- ・募集理由：顧客増加また業務拡大(新規製品取り扱い)のため若干名増員
- ・募集職種：技術職（フィールドアプリケーションエンジニア/イメージング及び関連技術・部品）
- ・配属部署：本社及びテクニカルセンター（本社から徒歩3分程度にございます）
- ・部署構成：部署人数20名(営業：15名、技術：5名) \* 中途社員の方も活躍いただいております。

#### 【業務概要】

【技術職：フィールドアプリケーションエンジニア】

- ・顧客への技術的サポート  
↳お客様と同行して技術的なフォロー
- ・製品ソリューションの提案  
※業務割合は、50%ずつ。

国内出張多数。海外出張あり。

#### 【業務内容（その他）】

出張：月1~2回程度

営業と同行、または単独で出張の可能性がございます。

#### 【取り扱い製品】

赤外線カメラモジュール、CMOSイメージセンサー、画像処理システム そのほかセンサー。

<https://cornestech.co.jp/industry/%e3%82%ab%e3%83%a1%e3%83%a9%e3%83%bb%e3%82%a4%e3%83%a1%e3%83%bc%e3%82%b8%e3%83%b3%e3%82%b0>

監視、セキュリティ、イメージング、製造業等幅広い分野で使用。

#### 【主要製品】

- \* 小型遠赤外線カメラモジュール
- \* 可視カメラ（モジュール）

#### 雇用形態

正社員

試用期間：ご入社後から3カ月後末日まで試用期間あり。

#### 年収

6,000,000 円 - 8,450,000円

■ 月例給：32～48万円程度（ご経験により優遇）

■ 賞与：年2回（夏季6月、冬季12月）

■ 昇給：年1回

※ 月額給与に見込み残業代(約26時間分)を含む。

※ 賞与は、部門の業績・個人評価により変動するため、年収は目安です。

※ 賞与算定期間（4月1日～翌3月31日）

※ 冬賞と時点では暫定で一部固定金額、夏賞と時に年間賞与金から冬支払い分を控除して支払う。

#### 勤務地

東京都港区芝3丁目3番10号 コーンズハウス

東京都港区芝3-2-18 アイコンプレイス芝公園ビル 3F

コーンズハウスは本社です。

アイコンプレイス芝公園ビルは通称『テクニカルセンター』と呼ばれ、技術職スタッフが多く在籍しており、修理用の道具やお客様に送付する前の装置、また返却済みの機器がおかれています。

本社からテクニカルセンターは歩いて3分程です。

#### 勤務時間

9時～18時

※フレックスタイム制度導入中

※コアタイム：10時～16時

プライベートと仕事、ON/OFF分けて仕事ができます。

#### 休日休暇

年間休日：125日

原則週休二日制（土曜日、日曜日）、祝祭日、年末年始、年次有休（初年度12日、最高20日、前年度分のみ持ち越し可）、

慶弔休暇、生理休暇、出産休暇、育児休暇、介護休暇 他

< 年次有給休暇 >

★ご入社後から安心して働いていただけます！

入社時に一部を付与し、試用期間満了時に残日数を付与します。

例) 6月入社の場合

ご入社のタイミング(5日) + 試用期間満了(6日@9月) = 11日

#### 手当・福利厚生

財形貯蓄制度、退職金制度、各種社会保険完備、慶弔金制度、フレックスタイム制度(諸条件あり)、ボランティア休暇・休職制度、自己申告制度、海外留学支援制度、団体長期障害所得補償保険  
受動喫煙防止措置：執務室内喫煙不可、喫煙スペースにて喫煙可能

#### スキル・資格

## ▼必須要件 (MUST)

- 電子装置設計、回路設計の実務経験 (3年以上)
- C言語などの基礎的な知識をお持ちの方
  - ※ ボードレベル設計に関する知識、または、ソフトウェア設計(言語: C, C++, OpenCVなど)の知識のある方を求めています。(実務経験がなくてもかまいません)

## ▼歓迎要件 (WANT)

- ドローン、ロボットといった機器開発経験のある方
- 赤外線知識、光学系知識をお持ちの方
- 画像に関連する経験者優遇 (カメラモジュール経験、AI経験)
- 英語での円滑なコミュニケーション能力 (海外メーカーとのメールでのコミュニケーションがあります)

---

会社説明