

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)

ご要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

Job Information

Hiring Company

Cornes Technologies Limited

Job ID

1551825

Division

電子デバイス部

Industry

Machinery

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Train Description

Toei Mita Line, Shibakoen Station

Salary

6 million yen ~ 8.5 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

9時~18時

Holidays

原則週休二日制(土曜日、日曜日)、祝祭日

Refreshed

November 25th, 2025 13:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

<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)*中途社員の方もご活躍いただいてます。

【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

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

正計員

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)
- ※ 冬賞与時点では暫定で一部固定金額、夏賞与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

Required Skills

▼必須要件 (MUST)

- 電子装置設計、回路設計の実務経験 (3年以上)

▼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

- ・ ホ外線の知識、光学系の知識をお持ちの方
 ・ 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ーケーション能力(海外メーカとのメールでのコミュニケーションがあります)

Company Description