



【東京】 レーザースケールグループ テクニカルセールスエンジニア

イギリスを代表するエンジニアリングのグローバルカンパニー

募集職種

採用企業名

レニショー株式会社

求人ID

1552093

部署名

レーザースケールグループ

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区、新宿区

給与

400万円～550万円

勤務時間

09:00～17:00

更新日

2026年02月04日 01:00

応募必要条件

職務経験

1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

ネイティブ

最終学歴

短大卒：準学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

<業務内容>技術営業

レーザーエンコーダのマーケティング、セールス、技術サポート、アフターサービスなど。仕様の打ち合わせからフィールドでの不具合対応まで幅広く担当。

レーザーエンコーダは1台250万円程度のシステムで、主な顧客は半導体製造装置メーカー・半導体検査装置メーカー、液晶パネル製造装置メーカー・工作機械メーカーなど。カスタマイズ等は基本行っていません。

設計担当者と折衝するので、技術的な知識が必要となります。
営業は新規(反響営業)と既存の両方です。

<仕事の魅力>

- 上司が一から丁寧に教育しますので、新しいことにチャレンジしたい方にもぴったりです。
- 最初から最後まで自分が担当するので、裁量権を持って仕事を進めることができます。
- まだまだこれからの製品なので、伸び代が大きいです。実力次第で売り上げを何倍にもできます。
- 新技術に触れられます。
- アプローチを評価するので、やりがいがあると思います。売上主義ではありません。
- 社内にイギリス人がいるので、英語を伸ばして行きたい方にはぴったりです。

<出張>

- 範囲：営業の範囲は、基本的に話があれば全国を担当。ただし、現実的には関東が中心。
- 宿泊を伴う出張の頻度：2か月に1度有るか無い程度　　日帰りが中心
- 海外出張：トレーニング等でUKへの出張があるものの、2年に1度程度

<研修>

- 入社後、英語力が伴えばUK本社での研修に参加いただけます。
- 日常業務においてはOJTが基本となります。

<組織>レーザースケールグループ

- 体制：部長1名(兼務40代)、テクニカルセールスエンジニア1名（本ポジション）

<募集背景>退職者のリプレイスメント

<雇用形態> 正社員（試用期間：6ヶ月　※待遇は同じ）

スキル・資格

<必須>

- 高専卒以上（理系）
- 機械系メーカーや商社でのご経験(技術営業/テクニカルエンジニア/品質関連業務など)または応用物理学専攻等、機械技術の基礎的な知見がある方
- 技術知識習得に抵抗の無い方
- 英語のスキルを今後伸ばす意欲のある方
- 普通自動車免許

<歓迎>

- 営業もしくはエンジニアリングサポートがある方
- 機械工学科・電子工学科等を卒業された方
- UKのエンジニアとメール MS-Teamsでコミュニケーションがとれる英語力
- 半導体業界、電機業界、機械業界の経験と知識

<求める人物像>

- 協調性のある方。
- 自ら考えて行動できる方。
- 明るく素直な方。

<英語について>

現時点での英語力よりも、今後 英語力を伸ばす熱意をお持ちかどうかを重視します。

(会社からのサポートもあります)

英語の技術資料を読んだり、日々UK本社とのメールのやり取りや、電話、ビデオ会議等がありますので、技術的な話を英語でできるレベルの英語力が必要です。

ただ、お客様は国内ですので、正確な英語力よりも、コミュニケーションを取ろうとする姿勢が大事だと考えております。

<残業>

時間外手当あり。ただし給与に月15時間分の法定内残業を含む。
全社的に非常に時間外は少ないです。

【想定年収】400万～550万円

<賃金形態>

月給制

<賃金内訳>

月額（基本給）：213,405円～293,488円

固定残業手当/月：21,895円～30,112円（固定残業時間15時間0分/月）

毎月の給与には月15時間の法定内時間外労働を含みます。

※超過した時間外労働の残業手当は追加支給

<給与補足>

※給与詳細は、経験を考慮の上、当社規定により決定します。

- 昇給：年1回
- 賞与：年2回（標準賞与年間5ヶ月）
- ボーナス(業績賞与)：年1回※業績による

【勤務地】 東京都新宿区四谷四丁目29番地8

<選考フロー>書類選考→1次面接（Web）→2次面接（Web）→最終面接（対面）
※最終面接に進まれる際は、英語レジュメもご提出いただきます

会社説明