



【名古屋】テクニカルセールスエンジニア

募集職種

採用企業名

レニショー株式会社

求人ID

1431062

部署名

ラマンシステムグループ 名古屋オフィス

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

外国人の割合

(ほぼ) 全員日本人

雇用形態

正社員

勤務地

愛知県, 名古屋市熱田区

最寄駅

名城線、 神宮西駅

給与

500万円 ~ 800万円

更新日

2024年07月26日 05:00

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

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

ラマン分光測定システムは、当社のプロダクトラインの中でも比較的新規ビジネスとなり、また競合も分析機器の専門メーカーとなりますが、その中でも独自かつ高い技術でもって「ハイエンド」のカテゴリーに特化した事業をおこなっており、ハイエンドラマン分光測定システムのマーケットでは高いシェアを得ています。

セールス、サービス、アプリケーションの3チームで構成されるラマングループで、顕微ラマン分光装置の西日本エリア（愛知以西）営業担当をします。

主な業務内容は下記の通りです。

- ・顕微ラマン分光装置、ファイバーラマン装置の販売活動（西日本エリア担当）
- ・新規開拓、顧客訪問、Webでの商談、代理店との関係構築、社内業務（見積書作成、レポート作成等）
- ・展示会、学会等への準備、アテンド
- ・アプリケーション、サービスチームとの連携、サポート等

【メイン顧客】

官公庁や各種メーカー研究所

＜選考フロー＞書類選考→面接3回（Web2回、対面の最終面接1回）

*英文レジメ必須 / 場合によっては4次面接（UK本社とのWeb面接）あり

＜出張＞

- ・範囲：日本全国
- ・宿泊を伴う出張の頻度：1ヶ月に3回程度（日帰りが中心）
- ・土日の急な呼び出し等は基本的にはありません。
- ・海外出張：トレーニング等で英国への出張が発生することもあります。（英語力が一定水準の場合）

＜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、状況により電話、ビデオ会議等がありますので、技術的な話を英語で行うこともあります。ただ、お客様は国内ですので、正確な英語は求めていません。コミュニケーションを取ろうとする姿勢が大事です

＜研修＞

入社後、英語力次第でUK本社での研修に参加いただけます。

スキル・資格

＜必須＞

- ・大学卒以上、理工学系専攻（もしくは同等以上）
- ・分析機器業界で3年以上の営業経験をお持ちの方
- ・分析機器業界との確立されたネットワークをお持ちの方
- ・年齢40歳まで
- ・UKスタッフとメールや電話でコミュニケーションがとれる英語力（TOEIC600点程度以上を想定）
- ・普通自動車免許

＜歓迎＞

- ・ラマン分光法の応用/産業に関する深い知識をお持ちの方

＜求める人物像＞

- ・役割に対する目的や目標を持ち、自ら計画を立て、担当エリアの営業活動をできる方
- ・明るく素直な方、チームプレーヤーとして連携し、周囲と協調できる方
- ・責任を持って、自社製品の販売に貢献する意欲を持つ方
- ・積極的、自発的に製品の技術やアプリケーションを習得いただける方
- ・自ら「考える」ことのできる方、そしてそれを「実行」出来る方

＜勤務地＞愛知県名古屋市中熱田区熱田西町1-21

*入社後8ヶ月程度 東京オフィスでの研修を予定しております

＜想定年収＞

500万～800万円

会社説明

apply innovation

レニショーは、精密測定とヘルスケア技術を専門とするグローバルグループです。

優れた精度、コントロールそして信頼性をもたらすソリューションやシステムを、設計、開発そして提供しています。

3D プリントとも呼ばれる積層造形の分野でも世界をリードしており、金属粉末からパーツを「印刷」製造するための産業機器の設計と製造を手がけています。輸送から農業まで、またエレクトロニクスからヘルスケアまで、当社の画期的技術が製品のパフォーマンスを変容させています。

当社は世界 36 か国に 77 以上のオフィスを構え、社員数は世界で 5,000 名以上にのびます。そのうち 3,000 名以上が、研究と開発および製造の大半を行う英国で勤務しています。

Renishaw is one of the world's leading engineering and scientific technology companies, with expertise in precision measurement and healthcare. The company supplies products and services used in applications as diverse as jet engine and wind turbine manufacture, through to dentistry and brain surgery. It is also a world leader in the field of additive manufacturing (also referred to as 3D printing), where it designs and makes industrial machines which 'print' parts from metal powder.

The Renishaw Group currently has 80 offices in 36 countries, with over 5,000 employees, of which over 3,000 people are employed within the UK. The majority of the company's R&D and manufacturing is carried out in the UK and for the year ended June 2019, Renishaw achieved sales of £574 million of which 94% was due to exports. The company's largest markets are USA, China, Japan and Germany.