

【大阪】サービスエンジニア/欧州でトップシェアを誇る精密機器メーカー/英語力とエンジニア経験を活かせる!

夜勤・土日祝対応は原則無、出張対応2~3回/月

Job Information

Hiring Company

Verder Scientific Co., Ltd.

Job ID

1557987

Division

サービス部

Industry

Specialized Import, Export

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Non-Japanese Ratio

(Almost) All Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Osaka Prefecture, Osaka-shi Suminoe-ku

Train Description

Nanko Port Town Line, Port Town Higashi Station

Salary

5 million yen ~ 8.5 million yen

Work Hours

9:00~17:30 所定労働時間:7時間30分 休憩60分

Holidays

年間休日125日、完全週休二日制(土・日) 祝日、年末年始7日

Refreshed

November 25th, 2025 21:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Job Description

【募集要項 本ポジションの魅力】

- サービスエンジニアとして、経験と英語力を活かして活躍できる!
- 欧州トップシェアの研究開発に関する製品の専門商社
- 大学・官公庁を中心に幅広い顧客に対して、製品の納品から設置、修理まで携われる!

実験用粉砕機器、粒度径分布測定装置、電気炉、研磨機等を取扱う当社のサービスエンジニアを担当いただきます。 大学、官公庁、法人の研究開発・品質保証・品質管理部門に対する以下の業務をお任せします。

【業務内容】

- 当社製品及び海外からの輸入製品受入検査・出庫・納品・設置立会・製品説明・修理
- アフターフォロー及びメンテナンス・技術に関する相談
- 作業報告書及び資料の作成
- 不具合や要望の情報収集フィードバック

※夜勤や土日対応は基本的に無し、出張対応は2-3回/月程度

※業務内容の変更の範囲:会社の定める範囲

【配属先情報】

大阪営業所

※採用背景:サービス体制の強化、拡大

【社内教育サポート】

- 3ヶ月~1年を目処に一人立ちできるようサポート致します
- 社内修理品を用いた装置の説明及び修理の実習を実施
- 各ブランド本社工場でエンジニアリングトレーニング実施(英語によるコミュニケーションが可能な場合)
- 製品知識は海外製造元での研修、eラーニングなどで身につけることが可能
- 福利厚生にてオンライン英会話を無料で受講可能

【雇用形態】

正社員(試用期間 3か月、※試用期間中の勤務条件:変更無)

【給与】

想定年収:500万円~850万円 年俸制(分割回数12回) 基本給¥268.750~¥487.500

※職能給(固定残業代)¥89,580~¥162,500を含む/月20時間(20時間を超える分は別途支給)

※上記想定年収には、賞与¥700,000~¥1,000,000/年1回・インセンティブを含む。

※インセンティブは年1回1月に会社業績、個人業績に基づき支給。

【就業時間】

09:00~17:30

■所定労働時間:07時間30分、休憩60分

■フレックスタイム制:無

■残業:有、平均残業時間:20時間

■残業手当:有(固定残業代制 超過分別途支給)

【勤務地】

大阪: 大阪市住之江区南港東8丁目2-52

最寄駅: Osaka Metro南港ポートタウン線ポートタウン東駅 徒歩8分

転勤:無

喫煙環境:敷地内禁煙(屋外喫煙可能場所あり) (就業場所の変更の範囲)本社および全国の支社、営業所

【休日・休暇】

年間125日 完全週休二日制、土曜 日曜 祝日、年末年始

有給休暇:入社半年経過時点10日

(付与日は入社3ヶ月後、入社日に応じて付与。以降、毎年4月1日に付与(日数は就業規則による)

【待遇・福利厚生】

- 社会保険(健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険)
- 資格取得支援制度(全従業員利用可)*英語学習補助(オンライン英会話)あり
- 研修支援制度(全従業員利用可)
- 退職金:有

- ロッカーあり
- 無料ティーサーバーあり

【会社について】

ヴァーダー・サイエンティフィックは、ラボ用の試料の粉砕、破砕、ホモジナイズ、熱処理、切断、研磨、埋込、硬さ試験まで広範囲な製品を取り扱う、卓越した技術力と高品質な製品をお届けするグローバルカンパニーです。 品質管理、リサーチ、開発に使われる理化学機器を販売しております。取扱い製品は、Retsch、QATM、CG、ELTRA、MRBという5つのブランドを日本において販売しております。

現在日本での販売拡大を図っております。自動車や鉄鋼メーカー、金属/セラミックス材料の研究分野が顧客となります。 Retsch製品はラボ用試料の粉砕、破砕、ホモジナイズをカバーします。試料調製と製品評価の分野に、ドイツの卓越した技術力と高品質な製品をお届けしています。

約100年以上の歴史と経験で、分析用前処理機メーカーとして、世界でトップクラスの企業です。電池エネルギー・化学・食品・建築・農業等多種多様な業界向けに展開しており、業績は安定しています。CG製品は、30℃から3000℃までの幅広い温度帯の電気炉とオーブンを提供する二つの世界的リーディングカンパニーが融合した新しいブランドです。高品質かつ幅広い機種の電気炉・オーブン製品を世界中に提供しております。

Required Skills

*エンジニア経験と英語力を活かして活躍してみませんか? ★ 【学歴】

高専卒以上

【必須条件】

- 精密機器のフィールドエンジニア、サービスエンジニア経験(分析機器・検査機器・計測機器・医療機器等)
- 工学系または理科系のバックグランドをお持ちの方
- MS Officeを業務に用いる事が出来る
- 国内メインでの出張に抵抗のない方
- 英語のマニュアル読解に抵抗がない方(翻訳ソフトも使用可)

【歓迎条件】

- 機械図面を読み取って修理を行える方
- 第二種電気工事士をお持ちの方(電気の知識をお持ちの方)

【語学】

英語初級

【求める人物像】

- チャレンジ精神旺盛で、自己成長に熱心な方
- コミュニケーション力のある方

【選考プロセス】

採用人数:2名 面接回数:2回 筆記試験:無 web適性検査:有

書類選考→一次面接→適性検査(web)→最終面接

Company Description