



【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

#### 募集職種

#### 採用企業名

ヴァーダー・サイエンティフィック株式会社

#### 求人ID

1557987

#### 部署名

サービス部

#### 業種

専門商社

#### 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

大阪府, 大阪市住之江区

#### 最寄駅

南港ポートタウン線、 ポートタウン東駅

#### 給与

500万円 ~ 850万円

#### 勤務時間

9:00~17:30 所定労働時間：7時間30分 休憩60分

#### 休日・休暇

年間休日125日、完全週休二日制(土・日) 祝日、年末年始7日

#### 更新日

2026年01月20日 10:00

#### 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

流暢

#### 最終学歴

高等学校卒

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

### 【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！

実験用粉碎機器、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、ラボ用の試料の粉碎、破碎、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碎、破碎、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°Cから3000°Cまでの幅広い温度帯の電気炉とオープ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種の電気炉・オープン製品を世界中に提供しております。

---

## スキル・資格

### ★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ウンドをお持ちの方
- 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

---

## 会社説明