



サービスエンジニア◇精密機器の修理・アフターメンテナンス担当◇粉粒体総合分析機器の国内トップメーカー【大阪】

未経験者歓迎！理系出身、機械メーカーへの興味がある方歓迎！

募集職種

採用企業名

マイクロトラック・ベル株式会社

求人ID

1558066

部署名

テクニカルサービスセンター本社技術チーム

業種

機械

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

450万円 ~ 700万円

ボーナス

固定給+ボーナス

勤務時間

08:50~17:30/所定労働時間 7時間50分(休憩50分)

休日・休暇

完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始休暇

更新日

2026年02月17日 10:00

応募必要条件

職務経験

3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 (英語使用比率: 10%程度)

日本語レベル

ネイティブ

入社後すぐに英語力が求められることはありませんが、将来的に海外サービスへの対応も見据えた採用となります

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

粉粒体総合分析機器におけるサービスエンジニアをお任せいたします。将来的には海外サービスの対応も視野にいれていますが、ご入社後まずはじっくり腰を据えて、専門技術を身につけたい方を求めているため、専門性への興味・学ぶ意欲のある方は業務未経験でも積極的にご応募ください！

主な業務内容は以下の通り

- ・ 当社製品の納品・据付・製品説明・修理・定期点検
- ・ 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

担当エリア：関西～九州

L宿泊を伴う出張：月に2～3回

作業場所：

業務を覚え、独り立ちした後は、顧客先での対応がほぼ100%、稀に社内での修理対応
直行直帰での客先対応がメインとなります。

夜勤対応、休日対応は原則ありません。

(業務内容の変更の範囲)会社の定める範囲)

選考プロセス

書類選考→選考2回→内定

L一次面接(ウェブor大阪本社)

適性検査(外部テスト利用:WEB適性テスト)

最終面接(大阪本社)

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 450万円～700万円

月給制 月給 ￥240,000～、基本給￥240,000～を含む/月

賞与あり（※昨年実績：平均月給4～5か月分）

就業時間

8:50～17:30（所定労働時間：7時間50分 休憩50分）

フレックスタイム制：無

残業：有

残業手当：有、残業時間に応じて別途支給

勤務地

大阪本社 大阪府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

完全週休二日制、土曜 日曜 祝日

その他（年末年始(会社カレンダーによる)）

有給休暇：入社時に7日付与、4～9月入社者は10月1日にさらに3日付与。

以降は、毎年4月1日に当社規程により付与。

制度・手当

- ・ 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- ・ 通勤手当：会社規定に基づき支給
- ・ 出張手当：当社規程に基づく
- ・ 借上社宅、単身赴任手当：当社規程に基づく
- ・ 住宅手当：当社規定に基づく 住宅手当（10,000～15,000円/月）
- ・ 退職金：有
- ・ 財形貯蓄制度、英語学習補助（オンライン英会話）あり
- ・ 教育研修制度（ex.階層別研修、英語学習、e-Learning）あり
- ・ 施設内に無料飲料設備完備

スキル・資格

【必須要件】★業務未経験でも専門性への興味・学ぶ意欲を重視★

- 理系・工学系の大学卒、またはエンジニア経験(機械に携わった経験)
- 日常会話レベルの基礎的な英語力基礎的な英語力(日常会話レベル)
※すぐに英語力をもとめられる業務はなく、将来的に海外サービスへの対応が発生した時に必要となります。福利厚生としてオンライン英会話を提供していますので、入社後のスキルアップも可能です
- 普通運転免許

【歓迎】

- 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・理科系を ご卒業の方

【求める人物像】

- 腰を据えてじっくりと技術力を磨きたい方
- ものづくりや分析技術の分野で、長期的に専門性を高めたい方
- 一つ一つの経験を大切に、着実に成長したい方
- 社内外関係者とのコミュニケーションを円滑に、且つ、柔軟にとることができる方。
- 自発的に行動ができ、粘り強く問題解決ができる方。
- 率直なコミュニケーションを受け入れ、フィードバックを肯定的に受け入れ、改善につなげられる方
- 問題や壁に当たっても情熱をもって乗り越える熱意のある方
- 詳細に注意を払いながら、最終目標を見据えて業務スケジュールを管理できる方

会社説明