

## MICROTRAC

PARTICLE CHARACTERIZATION

【大阪】 外資系機械メーカーでサービスエンジニアとして活躍してみませんか？／年休123日／マイクロトラック・ベル株式会社

分析機器の世界は奥が深く、長く続けるほど面白さ・やりがいが増していきます！

### 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

1545180

#### 部署名

テクニカルサービスセンター

#### 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 ~ 600万円

#### 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

年間休日123日 (土日祝日、年末年始) /入社直後7日間分の有給休暇付与

#### 更新日

2025年06月20日 13:36

### 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

基礎会話レベル (英語使用比率: 10%程度)

#### 日本語レベル

ネイティブ

英語力があればキャリアアップ、活躍の幅が広がりますが、必須ではありません。

---

**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**

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ます。分析機器の世界は奥が深く、長く続けるほど面白さ・やりがいが増していきます。

当社のサービスエンジニアにて、下記業務をお任せいたします。

- ・吸着量測定装置を中心とした分析機器の納品・据付・修理・定期点検
- ・ガス配管の設計・施工、ガスボンベ・レギュレーターの取り扱い
- ・真空機器・ガス供給系のメンテナンス・安全管理
- ・品質管理体制の維持・改善、お客様への技術サポート
- ・医療、触媒、吸着材、電池材料など、最先端材料開発分野の顧客対応

※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)

業務と製品知識を身に付け、独り立ちした後は、

- ・担当エリア：関西～九州◆宿泊を伴う出張：月に2～3回
- ・作業場所：顧客先での対応がほぼ100%、稀に社内での修理対応
- ・週1回程度の出社。直行直帰での客先対応がメイン
- ・コールは営業が受電しTeamsで共有

**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～600万円

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**

年間123日 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**

※未経験でも、専門性への興味・学ぶ意欲を重視します

- 理工系（化学工学、物理、材料、電気電子、情報通信等）出身者歓迎
- 真空技術、ガス配管、ガスボンベ・レギュレーターの知識や取り扱い経験があれば尚可
- 品質管理体制や安全管理に関する知識・経験があれば尚可
- 普通自動車免許 必須

【歓迎】

- 真空ポンプ、ガス配管、バルブ、圧力計、ガスボンベ、レギュレーターなどの取り扱い経験
- ガス漏れ検査（リークテスト）、ガス供給ラインの設計や保守
- 分析機器の品質管理、ISO等の品質マネジメント経験
- 医療、触媒、吸着材、電池材料など多様な分野の現場経験

【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
- 一つの職場で技術者としてのキャリアを築きたい方
- 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。
- 変化に柔軟でオープンな姿勢の方
- 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