



分析装置の開発【大阪本社勤務 / 外資系】 / 転勤無/年休123日

2025年ノーベル化学賞を受賞した教授の研究にも多数使用される製品の設計開発

#### 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

1575709

##### 部署名

技術部

##### 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

500万円 ~ 800万円

##### 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124~126日(土日祝日、年末年始、お盆期間特別休暇)/入社直後7日間分の有給休暇付与

##### 更新日

2026年07月08日 09:37

#### 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

流暢

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****【募集要項】**

本ポジションでは、顧客の研究課題を解決するためにガス吸着・触媒評価といった化学要素を用いた製品の設計開発に携わっていただきます。

**主な業務内容は以下の通り**

- ・新規分析装置の構想設計・機構設計、および要素技術開発
- ・顧客ニーズに基づく仕様検討（営業・サービス部門と連携）
- ・既存製品の品質向上・改良開発
- ・カスタム装置の製作
- ・試作・評価・不具合解析
- ・設計情報の整備  
(業務内容の変更の範囲)会社の定める範囲)

**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～8000万円

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5～7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

※マネージャーとして採用の場合は、管理監督者のため残業の適用なし

**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124～126日 完全週休二日制、土曜 日曜 祝日、お盆期間特別休暇(1～3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  
↳寮・社宅：有 住宅手当あり（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
- ・自家用車通勤相談可

**スキル・資格****応募必須条件**

いずれかに当てはまる方：

■化学バックグラウンドを活かした機械設計をされたい方：機械設計経験 + 化学への基礎理解

■触媒・表面化学の研究職から開発職へ転身されたい方：機械設計経験不問

## 求める人物像

- チームやプロジェクトを目標達成に向けてマネジメントした経験がある方
- 幅広い業務と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
- 自ら考え動いて自発的に業務を遂行できる
- 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
- 最終目標を見据えて業務スケジュールを管理できる方

## 採用背景/魅力

- 当社は、ガス吸着・触媒評価といったコア技術を軸に、研究開発や品質管理に不可欠な分析機器を提供しています。触媒分析装置の設計開発を中心にご担当頂くポジションですが、当社の様々な製品の開発プロジェクトに参画するチャレンジも可能です。
- これまでの設計経験を活かし、裁量を持って開発プロジェクトを牽引できることが魅力です。外資系グループの安定した事業基盤と充実した就業環境のもと、技術者として長期的なキャリア形成を実現できます。

---

## 選考プロセス

書類選考→選考3回→内定

1次面接 (WEB 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)

---

## 会社説明