



分析装置の開発(触媒)【大阪本社勤務/外資系】 マネージャー候補/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

1554960

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

800万円 ~ 1000万円

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

2026年06月17日 16:00

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

流暢

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】

当社が取り扱う吸着・触媒評価装置の開発プロジェクトマネジメント、要素技術開発、既存製品の品質向上、カスタム対応など、開発業務全般の実務及びマネジメントを担当いただきます。

主な業務内容は以下の通り

- ・ 同社装置の開発および品質向上にかかわる以下の業務を担っていただきます。
- ・ 新規分析装置の開発および要素技術開発（基礎実験およびデータまとめ含む）
- ・ 分析装置開発のプロジェクトマネジメント
- ・ 既存分析装置の品質向上◆カスタム装置の製作◆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 800万円～1000万円

月給制 月給 ¥360,000～、基本給 ¥300,000～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

※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
↳ 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

- ・ 理学部・工学部・理工学部卒の方
- ・ 分析装置または産業用機器の設計・開発におけるリーダー/マネジメント経験

歓迎要件

- ・ 化学、分析に関する知識・経験

求める人物像

- ・ マネージャーとして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】

- 開発体制の強化と、グローバル連携の加速を目的としたマネージャー職の募集です。ご自身の専門知識と経験を活かし、開発チームを力強く牽引いただくことを期待します。
- 先端科学の発展に不可欠な製品開発に携わる社会的意義と、裁量あるポジションが魅力です。年間休日123日・転勤無の環境で、長期的なキャリアを築けます。

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