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11月28日 02:00

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

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着け、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

※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し、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