



## ソフトウェアエンジニア【大阪 / 外資系】 分析装置の制御システム/Windows/C#

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ソフト開発

### 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

1592575

#### 部署名

技術部 ソフトウェアチーム

#### 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

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05日 00:00

### 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

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】**

当社が開発・製造する粉粒体分析装置のソフトウェア開発およびプロジェクト管理業務。市場ニーズに基づいた製品価値向上、プロジェクトの進行管理、品質最適化を担い、技術部門の中核としてご活躍いただきます。

**主な業務内容は以下の通り**

- ・ 新規装置の制御ソフトウェア開発における仕様検討、設計、実装、テストまでを幅広く担当します。既存装置の品質向上や社内開発標準の整備も行い、開発体制の強化を推進。国内外の他部門と密に連携しながらプロジェクトを完遂に導きます。
- ・ 理化学機器特有のハードとソフトが融合する領域で、高度な専門性を発揮し、製品のグローバル競争力を高める役割です。

チーム構成：技術部14名 ソフトウェアチーム4名

(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

└一次面接

└適性検査(外部テスト利用:WEB適性テスト)

└最終面接(大阪)

**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 ¥360,000～を含む/月

賞与あり (※昨年実績(年間)：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123～126日 完全週休二日制、土曜 日曜 祝日、お盆期間特別休暇(最大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****【必須要件】**

- C#での開発経験（10～15年程度）かつ、Windowsアプリまたは組込系の開発経験。
- プロジェクトマネジメントまたはチームリーダーの経験があり、大阪本社へ入社可能な方

**【採用背景/魅力】**

- 世界的な研究開発ニーズの高まりを受け、開発体制のさらなる強化を図るための増員募集です。国立大学や大手メーカーの研究機関に採用される製品に携わる社会的意義は大きく、環境・エネルギー分野等の発展に寄与できます。
- 外資系グループの強みを活かしたグローバルな情報交換も活発で、組織改革や効率化の主導を通じ、プレイングマネージャーとしてのキャリアを深化できる点が魅力です。

---

会社説明