



産業用ガス検知器等の商品開発担当（企画から販売まで）

東証スタンダード上場／家庭用警報器トップ級シェアのグローバルメーカー

募集職種

採用企業名

新コスモス電機 株式会社

求人ID

1572660

部署名

技術開発本部 商品開発第二部 第1グループ

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

雇用形態

正社員

勤務地

大阪府, 大阪市淀川区

給与

500万円～650万円

勤務時間

8:30始業～17:15終業 (昼休憩: 11:55～12:40)

休日・休暇

会社の規定に準ずる

更新日

2026年02月06日 16:35

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

高等学校卒

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・本ポジションの魅力》

- ・ガス検知器の組込みソフト開発を中心に、企画から発売まで一貫して担当

- ・自分のアイデアが製品化され、人の命と社会の安全を守れるやりがい
- ・最新技術に触れながら専門性を高め、将来は技術・管理職を選べる成長性
- ・残業月平均10時間程度で、意見を尊重する風土と安定した開発環境

【業務内容】

入社後は1カ月程度、社内一般研修と配属先でのOJTベースの研修を予定しております。
まずはガス検知器で必要となるソフト技術を習得していただき、その後、技術習得状況とご希望を聞きながら早期に機種開発にたずさわっていただくことが可能です。

＜具体的には＞

- ・市場のニーズから商品仕様を企画
- ・ガス検知器のマイコンソフト開発
- ・ソフト評価、報告書作成
- ・外部委託先とのプロジェクト管理

＜業務範囲＞

商品企画立案から発売までの全工程にたずさわることができます。自分のアイデアが商品に活かされるやりがいと責任感のある業務です。

＜1日の流れ＞

8：30始業～17：15終業（昼休憩：11：55～12：40）

＜ガス検知器について＞

ガス検知器は、人の命や生活を守る機器であり、社会貢献性が高いです。ガスを扱う工場や施設で使われることから業界問わず広く使用されています。

■募集背景：

退職者による欠員補充

- ・中堅社員1名が2024年7月に退職のため。
- ・当社が掲げる中長期計画達成のためには早急に補充し、引き継ぎが必要。

■想定されるキャリアパス（入社5年目以降のイメージ）：

将来キャリアとしては、大きく2つあり、「ソフト開発者のプロフェッショナルとして技術を極める」あるいは「プロジェクトリーダー、管理職としてマネジメントする」を選ぶことができます。

■ポジションのやりがいや魅力：

- ・センシング技術、無線、PC、モバイルといった多くの技術を経験することができます。最新の技術を取り入れた開発をおこなっているため、技術者としてのやりがいがあります。業務を通じて他社では経験することができない幅広いスキルを習得できます。
- ・ガス検知器という製品はガス事故が起ることを防ぐことを目的としており、それは人の命を助けること・世の中の安全を守ることに繋がります。
- ・海外展開を進めておりグローバルに活躍できるチャンスがあります。
- ・開発担当者の意見を尊重することを大切にしているため、意見が言いやすく、自分の意見が商品に反映されやすい環境です。また、チームワークを重視しているため、まわりのサポートも充実しています。

■配属先情報：

技術開発本部 商品開発第二部 第1グループ

＜現在の人員構成＞

部長代行1名、部長代理1名、第1グループ15名 ※パートおよび派遣のぞく ※中途入社者あり（製造業／社内SE）

＜部署ミッション＞

産業用ガス検知器等の商品開発（企画から発売まで）、その他商品に関する社内技術支援等

【雇用形態】

正社員

【給与】

経験考慮の上、応相談

【就業時間】

8：30始業～17：15終業（昼休憩：11：55～12：40）

■平均残業時間：10時間

【勤務地】

本社：大阪府大阪市淀川区三津屋中2-5-4

【休日休暇】

会社の規定に準ずる

【待遇・福利厚生】

会社の規定に準ずる

スキル・資格**【必須要件】**

- ・組み込みソフト開発経験（C言語）のある方
- ・新しいことに挑戦するのが好きな方

【歓迎要件】

- アセンブラソフト開発経験
- PCアプリ開発経験
- iOS、Androidアプリ開発経験
- プロジェクトマネジメント経験
- 電子回路知識
- 英語力
 - ※電子部品の英語のデータシートや規格を読む場合があります。
希望があれば海外と直接やり取りするなどの業務を行うことができます。

【選考について】

- 募集人数：1名
- 入社予定時期：3か月以内

会社説明