



## 生産技術社員を募集中！（装置製作などの業務）

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

1572661

#### 部署名

センサ本部 センサ工場 生産技術グループ

#### 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

兵庫県, 三木市

#### 給与

450万円～550万円

#### 勤務時間

8：45始業～17：35終業（昼休憩：11：30～12：15）

#### 休日・休暇

会社の規定に準ずる

#### 更新日

2026年02月13日 00:00

### 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》

- ・ 装置・治具の製作から工程導入、保守まで幅広く関わる生産技術業務

- ・自ら携わった装置が製造ラインで稼働し、成果を実感できるやりがい
- ・最新技術に触れながら専門性を高め、技術者・管理職の両方を目指せる成長性
- ・残業少なめで、人の命と社会の安全を支える安定企業で働ける環境

#### 【業務内容】

装置・治具製作や装置メンテナンス・トラブル対応の基礎知識を習得するために、各グループ員のアシスタントして業務の進行に関わることで基礎知識について学んで行くことで知識を深めいただき、習得状況に応じて主担当として装置製作などの業務にたずさわっていただく予定です。

#### ＜具体的には＞

- ・装置・治具製作のアシスタント業務（見積取得・スケジュール調整など）
- ・装置の部品交換作業の補助
- ・治具の組立・分解清掃
- ・製造ライン作業（実際に製造作業を行い知識の習得）
- ・設備校正業務

#### ＜業務範囲＞

装置構想立案から装置の工程導入、工程導入後の保守までを行い、自分が製作に関わった装置が製造ラインで活躍することで達成感ややりがいを感じることができる業務です。

#### ＜1日の流れ＞

8：45始業～17：35終業（昼休憩：11：30～12：15）

#### ■募集背景：

体系強化（増員）

主要製品の生産数増加と、生産拠点が増えたことによる募集

#### ■想定されるキャリアパス（入社5年目以降のイメージ）：

キャリアパスとしては、「技術者として装置・治具に関するプロフェッショナル」あるいは「生産技術Gを統括する管理職としてマネジメント」の大きくは2つの選択することができます。

#### ■ポジションのやりがいや魅力：

- ・装置製作や治具制作では新しい技術を用いることも多く、最新の技術を身近に触れることができ、そのような技術を用いて装置製作や治具製作を行うことで、技術者としてのスキルや知識を習得できます。
- ・ガス検知器という製品はガス事故が起こ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つながります。
- ・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。

#### ■配属先情報：

センサ本部 センサ工場 生産技術グループ

＜現在の人員構成＞

配属先の人数：9名（20～70代） ※役職はご経験による ※中途入社者あり（製品修理業務、製造業務）

＜部署ミッション＞

生産に必要な装置・治具の構想立案、作成した装置の動作検証及び報告書の作成、装置・治具のメンテナンス、トラブル対応

#### 【雇用形態】

正社員

#### 【給与】

経験考慮の上、応相談

#### 【就業時間】

8：45始業～17：35終業（昼休憩：11：30～12：15）

■平均残業時間：16時間

#### 【勤務地】

コスモセンサセンター：兵庫県三木市吉川町上荒川748-7

#### 【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】

- ・製造業務経験、または生産技術業務の経験

#### 【歓迎要件】

- ・手作業工具（スパナ・レンチ等）を業務・趣味で使用経験がある。
- ・PC機器の基本的な知識がある。（自作でPC組立が可能）
- ・高校物理程度の回路図が読める。

#### 【選考について】

- 募集人数：1名
- 入社予定時期：すぐにでも

---

会社説明