



## 【東京】フィールドエンジニア（営業技術部）

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

1593581

#### 部署名

インダストリー営業部 営業技術部 東日本G（設計担当）

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 港区

#### 給与

450万円 ~ 550万円

#### 更新日

2026年05月28日 16:50

### 応募必要条件

#### 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

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 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》

- ・ ガス監視装置の仕様策定から設計・納品まで一貫して携わる技術営業支援業務
- ・ センサや制御など幅広い技術領域を経験し社会インフラ安全に貢献できる
- ・ 顧客との仕様調整から現地立上げまで一貫対応し成果を実感できる
- ・ OJT充実で未経験から設計・制御技術を習得でき成長環境が整っている環境

#### 【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。  
まず必要となる基礎知識をベースとなる標準仕様書の作成等を通じて習得して頂き、その後状況と適正を踏まえながら特殊案件等に携わってまいります。

<仕様策定から納品まで>

- ①営業との打合せ（場合により営業同行/下見による顧客ヒアリング）によりガス監視装置の仕様策定
- ②仕様に基づき センサ選定、ソフト/ハード設計、仕様書作成
- ③製作品の出荷前動作確認、現地での立上げ動作確認

## ④報告書、完成図書等 立上げ後の書類作成

## &lt;1日の流れ&gt;

仕様書/書類/現地出向 等 依頼書を受領し、依頼内容に応じたスケジュールを立てて業務を行っていきます。  
依頼内容(案件)によっては チームで取り組むものもありますので都度打合せを行いながら 役割分担して業務にあたります。

## ■配属先部署の役割・ミッション：

- ・ 営業活動の技術支援 (プレゼン同行、仕様打合せ、現地立上げ作業、技術資料作成等)
- ・ 機器・センサの評価/実装試験

## ■募集背景：

退職者による欠員補充

## ■組織構成：

部長 1名、部長代理 1名

<東日本G>

グループリーダー ×1名 (50代)

★設計担当 ×4名 (30代×2名、40代×1名、50代×1名)

業務担当 ×1名 (40代×1名)

## ■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、「設計のプロフェッショナルとして技術を極める」あるいは「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：

- ・ センサ、ソフト、ハード、通信(無線、有線)、盤製作、ガスサンプリング機構 等多岐に渡る技術を経験することができます。また、スキル向上により、自身の裁量にて最新の技術、新製品を取り入れたガス監視警報装置の構築も可能です。
- ・ ユーザーとの仕様打合せ ⇒ 仕様策定 ⇒ 製品製作 ⇒ 動作確認 ⇒ 納品/現地立上げ 等 打合せから立上げまで全行程を経験することができます、一から自身の設計した製品・システムが立ち上がった際に達成感を感じることができます。
- ・ ガス検知器という製品、およびガス警報装置/システム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。
- ・ 幅広い知識、経験を得ることができるため、好奇心旺盛な方、知識欲の高い方などにはやりがいのある業務ですので、大歓迎です。

## ■中途入社者：あり（設計、製造）

## 【雇用形態】

正社員

## 【給与】

想定年収：480万円～550万円

## 【就業時間】

09:00～17:35（所定労働時間7時間50分、休憩45分）

■平均残業時間：月5～30時間

## 【勤務地】

東日本支社：東京都港区浜松町2-6-2（浜松町262ビル 3F）

## 【休日休暇】

- ・ 年間休日125日
- ・ 完全週休二日制（土日）
- ・ 祝日
- ・ その他（※社内カレンダー参照）
- ・ 有給休暇（～20日）

## 【待遇・福利厚生】

- ・ 社会保険（健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険）
- ・ 通勤手当（会社規定に基づき支給）
- ・ 残業手当（残業時間に応じて別途支給）
- ・ 在宅勤務（一部従業員利用可）
- ・ 時短制度（一部従業員利用可）
- ・ 出産・育児支援制度（全従業員利用可）
- ・ 資格取得支援制度（全従業員利用可）
- ・ 研修支援制度（全従業員利用可）
- ・ 継続雇用制度(再雇用)（全従業員利用可）
- ・ 継続雇用制度(勤務延長)（全従業員利用可）
- ・ 社員食堂・食事補助（全従業員利用可）
- ・ 退職金有
- ・ 持ち株会制度
- ・ 財形貯蓄制度
- ・ 退職年金
- ・ 団体保険
- ・ 社員旅行(年1回)

- ・社内親睦会(年3回)
  - ・社員食堂 等
- 

## スキル・資格

### 【必須要件】

- ・高卒以上（理系）  
※理系の知識があれば望ましいですが、業務内で習得可能ですので、苦手意識が無ければ問題ありません。
- ・基本的なパソコン操作、ソフト(Microsoft Office Excel、word、Power Point等 基本的なもの)  
※その他ソフト等も使用しますが入社後に必要に応じてレクチャー等を行いますので、通常のパソコン業務ができれば問題ありません。（2D-CAD、各種PLC等プログラム用ソフト etc.）

### 【歓迎要件】

- ・現場作業経験（電工、機器立上げ、メンテナンス）
- ・PLC(オムロン、三菱)、タッチパネル、PC(SCADA)等の制御ソフト設計・製作の知識/経験
- ・制御盤設計・製作の知識/経験
- ・CADによる製図経験
- ・化学知識
- ・Excel/Word マクロの知識
- ・語学力（英語の機器仕様を確認したり、英語での仕様書作成を行う場合がありますが低頻度ですので、通常の業務で英語学力は必要ありません。あれば業務の幅が広がります。）

### 【選考について】

- ・募集人数：1名
  - ・入社予定時期：すぐにも
- 

## 会社説明