



【プロセスエンジニア】未経験歓迎／理系バックグラウンドをお持ちの方／世界各国にグループ会社を持つグローバル企業

地方勤務希望者大歓迎／引っ越し手当あり

## Job Information

### Hiring Company

[Alpha Electronics Corp.](#)

### Job ID

1561712

### Division

開発技術部

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Akita Prefecture, Yurihonjo-shi

### Salary

3.5 million yen ~ 4.5 million yen

### Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

### Refreshed

October 15th, 2025 14:37

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Entry Level

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Fluent

### Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

★アピールポイント

- ・世界各国にグループ会社を持つグローバル企業
- ・金属箔抵抗器の市場占有率はほぼ100%、性能も世界ナンバーワンの特性を有す
- ・VPG(Vishay Precision Group)箔抵抗器事業部門の一員としてアルファ・エレクトロニクスは高精度・高信頼性を誇る金属箔抵抗器の一ブランドとして世界中で認知

**【プロセスエンジニア】人材**

・技術職として抵抗器の製造、生産工程の改善・開発業務に携わって頂きます。

**【事業内容】**

金属箔抵抗器/感温抵抗器/薄膜抵抗器の開発・製造・販売

**【その他、企業や事業内容等に関する情報】**

- ・市場で最も高安定で精密な抵抗器を1978年に提供し始めて以来、世界中のエンジニアから「安定性・精度・信頼性」に対する高い要求を満たし続けている金属箔抵抗器(バルクメタルフォイルレジスター)の製造者として認知されている。
- ・また、VPG(Vishay Precision Group)箔抵抗器事業部門の一員としてアルファ・エレクトロニクスは高精度・高信頼性を誇る金属箔抵抗器の一ブランドとして世界中で認知されており、40年以上にわたる産業界での経験を通じて絶え間なき発明を続けており、自動検査装置(ATE)、精密計測器、電子秤、航空宇宙(米国NASA)、研究所、校正機器、工業計器、半導体製造装置、医療機器、高級オーディオといった精度と信頼性を要求される幅広い製品の基幹部品として採用されている。
- ・当社は優れた金属箔(バルクメタルフォイル)技術に基づく経験と技能により通常の室温環境で使用可能な標準抵抗器を供給しており、独立行政法人産業総合研究所 計量標準総合センター(NMIJ)との次世代金属箔標準抵抗器の共同開発プログラムにも参画している。
- ・当社の金属箔抵抗器の市場占有率はほぼ100%、性能も世界ナンバーワンの特性を有す。
- ・2005年11月「Vishay Intertechnology, Inc.」とM&A、2010年4月Vishay Precision Groupとして「Vishay Intertechnology, Inc.」から分社化、本店所在地を東京都千代田区内神田1-2-10に移転。世界各国にグループ会社を持つグローバル企業。

---

**Required Skills**

- ・高専卒以上
- ・理系のバックグラウンドをお持ちの方
- ・未経験から学ぶ意欲のある方
- ・マイカー通勤が可能な方

**【雇用形態】**

雇用契約(フルタイム)

【年収】 想定年収350 ~ 450万円

【求人数】 1名

---

**Company Description**