



【秋田】プロセスエンジニア◆未経験者歓迎！理系バックグラウンドをお持ちの方へ◎世界シェアほぼ100%のトップメーカー

“超精密金属箔抵抗器”の分野で世界トップクラスの技術力を持つ電子部品メーカー

募集職種

採用企業名

アルファ・エレクトロニクス株式会社

求人ID

1581927

部署名

開発技術部

業種

電気・電子・半導体

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

外国人 少数

雇用形態

正社員

勤務地

秋田県, 由利本荘市

給与

350万円 ~ 450万円

ボーナス

固定給+ボーナス

更新日

2026年04月15日 08:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

英語レベル

基礎会話レベル

日本語レベル

流暢

最終学歴

短大卒：準学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

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で、未経験からキャリアを積めるポジション
- 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
- 米国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ブランドとして世界中で認知

業務内容

原材料の選定や評価、国内外の顧客対応など、超精密抵抗器の製造工程における改善業務を主にお任せします。

<具体的には>

製造ラインの生産性や品質向上のため、既存工程の見直しや改善提案をご担当いただきます。

- 抵抗器の製造工程改善
- 抵抗器の製造に必要な原材料の選定・評価
- 新規製造ラインのレイアウト設計
- 国内外の顧客や営業部門からの技術的な問い合わせ対応 など

【雇入れ直後】上記業務

【変更の範囲】会社の定める業務

当社および事業内容について

- 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(パ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(パ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。

雇用形態

正社員

※試用期間6か月あり(待遇変更なし)

勤務時間

8:15~17:00

所定労働時間：7時間40分

休憩：10:00~10:10、12:00~12:45、15:00~15:10(合計65分)

※時間外労働の有無：有

勤務地

秋田県由利本荘市中田代字板井沢238-1

※マイカー通勤可

※転勤はありません

【雇入れ直後】上記事業所

【変更の範囲】会社の定める事業所

給与

想定年収350万円~450万円

※経験、スキルなどを考慮し決定いたします。

賞与：年2回(昨年度実績4ヶ月分)※別途特別賞与あり

通勤手当(全額支給)

時間外手当

休日・休暇

年間休日125日

完全週休2日制(土日)

祝日

夏季休暇

年末年始休暇

福利厚生

各種社会保険完備

再雇用制度(65歳まで/定年60歳)

引越し費用全額支給

マイカー通勤可(会社規定のガソリン代支給)

受動喫煙対策：屋内禁煙

スキル・資格

必須

- 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

歓迎

- 英語スキル

会社説明