

## 【マレーシア勤務】品質保証マネージャー/セラミック基板/セラミック粉末成形品/製造業/社用車・独身寮あり

「世界シェア\*高収益」最先端セラミック品質保証のお仕事です！

### Job Information

**Recruiter**

PERSOL Asia Pacific Pte. Ltd. (PERSOL APAC)

**Job ID**

1583631

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Malaysia

**Salary**

6.5 million yen ~ 8.5 million yen

**Work Hours**

月曜～金曜 8:00～17:35（実働8時間）

**Holidays**

土日、マレーシア祝日

**Refreshed**

June 12th, 2026 20:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

### Job Description

**【会社情報】**

エレクトロニクス用・産業用セラミックス及び電子部品の開発・製造・販売などを行う会社です。電子機器関連企業で使われている自動車、鉄道など大型産業機器や医療機器などから多くのニーズを獲得しており、セラミック基板には世界屈指のシェアを誇る製品もあります。

**◆主な製品：**

セラミック基板、セラミックフィラー、メタライズ/積層セラミック基板、粉末成形品、セラミック気密端子、超高純度SiC部材

これらの製品はマレーシア工場にて生産されており、それぞれの材料特性に合わせた製造方法を確立することにより、高品質な製品を安定的に量産することができています。

特殊セラミック基板やアルミナ基板においても世界で屈指のシェアを獲得しています。

また、セラミック基板にレーザー、研磨、印刷などの優れた加工技術を組み合わせたグレース基板は、サーマルプリンター等の電子デバイスに利用されています。今後も既存製品のみならず、産業機器分野を中心に新たな製品開発に取り組んでいきます。

**◆顧客について：**

お客様は主に電子機器関連の企業様。電子回路の中でも、自動車、鉄道など大型産業機器への対応がメインです。お客様のニーズに合わせてカスタマイズしたり、標準品と照らし合わせてアジャストしたりして仕様を確立していきます。同社のセラミック基板はグローバルシェアが高く、高品質な製品とご好評をいただいています。

**業務内容：**

当社マレーシア工場にて生産されるセラミック基板およびセラミック粉末成形品の品質保証業務を担当していただきます。製造部門や技術部門と連携しながら、製品品質の維持・向上および顧客要求への対応を行います。

**主な業務内容：****■品質保証業務**

- ・セラミック基板・粉末成形品の品質基準の管理および品質評価
- ・製造工程における品質データの収集・分析・改善提案
- ・不良発生時の原因分析および再発防止策の立案・実行

**■品質異常対応（顧客対応）**

- ・顧客からの品質クレーム対応
- ・不具合発生時の原因調査および報告書（8Dレポート等）の作成
- ・顧客監査・品質問い合わせへの対応

**■品質改善活動**

- ・QC手法（QC七つ道具等）を用いた品質分析
- ・なぜなぜ分析などによる真因追究と改善活動の推進
- ・製造部門と連携した品質改善プロジェクトの推進

**■監査対応**

- ・社内品質監査の実施および改善フォロー
- ・顧客監査・外部監査への対応
- ・品質マネジメントシステムの運用サポート

**■組織連携**

- ・日本本社の品質部門との連携
- ・マレーシア工場内の製造・技術部門との品質調整
- ・ローカルスタッフへの品質指導・教育

**担当製品**

セラミック基板/セラミック粉末成形品

---

**Required Skills****■必須要件：**

- ・大卒 + 社会人経験3年以上
- ・セラミック及び近しい品質保証業務のご経験
- ・日常会話以上の英語力

**■歓迎要件：**

- ・なぜなぜ分析を理解している方（なぜを繰り返して真因を見つける手法）
- ・QC分析手法（7つ道具）の理解（特性要因図、パレート図、管理図、ヒストグラム等）

**■求める人物像：**

- ・製造部門や技術部門など社内関係者と円滑にコミュニケーションを取りながら業務を進められる方

---

**Company Description**