



【マレーシア駐在】 品質管理・R&Dセンター (マネージャー) | 製造関連の生産・品質管理経験者 | 半年後にはマレーシア

電子機器のプラスチックフィルムコンデンサ 専門メーカー

## Job Information

### Hiring Company

TAITSU CORPORATION

### Job ID

1514393

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Malaysia

### Salary

4 million yen ~ 6.5 million yen

### Work Hours

08:00 ~ 18:00 休憩時間 12:00-13:00

### Holidays

完全週休二日制

### Refreshed

April 3rd, 2025 12:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Technical/Vocational College

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

本ポジションはマレーシアでの駐在案件になります。  
入社半年以内は日本国内工場研修となり、その後マレーシアに駐在していただきます。

マレーシア赴任の際は、マネージャーとしてR&Dセンターのマネージャーとしてご活躍いただきます。  
赴任先での手当ても準備しておりますので、ご確認ください。

**【業務内容】**

- 製品および、サンプルの不具合解析と改善提案
- 生産品の歩留まり改善活動
- 品質に関わる生産現場での管理、教育等
- 本社サンプル依頼に対する進捗管理
- 新規材料の試作~評価とコストダウン推進
- 顧客監査対応(社内メンバーと共に)

職位：一般職 (赴任時はマネージャー職)

**雇用形態**

無期雇用

試用期間：有り (3ヶ月)

**年収**

400万円～650万円 (月収：28万円～45万円 / 月額基本給：25万円～40.6万円)

月給制

賞与：年2回 (昨年実績：2.67ヶ月)

昇給：年1回 4月

**勤務地**

マレーシア

■本社

川崎市中原区木月2-23-20

※入社半年以内は日本国内工場での研修となります。

■TAITSU ELECTRONICS MALAYSIA CO.,LTD.

Lot 32589, Kawasan Perusahaan Bukit Serdang, Seri

東急東横線 元住吉 駅から徒歩10分

転勤:無し 会社の定める事業所

出向:有り TAITSU ELECTRONICS MALAYSIA CO.,LTD.

**勤務時間**

08:00～18:00

休憩時間 12:00-13:00

残業 月5時間～15時間程度

**休日休暇**

- 年間休日 119日
- 完全週休二日制 ※マレーシア工場カレンダーに基づく
- 年間有給休暇：入社7ヶ月目には最低10日以上

**手当・福利厚生**

- 交通費：一部支給 (マレーシア出向後、現地規定による)
- 残業手当：本社出社時、通常の残業代
- 社会保険：健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険、マレーシア内：海外旅行傷害保険加入
- 福利厚生：退職金制度：企業型確定拠出年金、退職一時金制度、育休/介護制度あり
- 受動喫煙対策：就業場所 原則禁煙 (分煙)

**Required Skills****必須要件**

- QC7つ道具を使用した分析手法の経験および、電気回路の基礎知識を有する。
- 生産現場での生産や品質管理に携わっていた経験3年以上
- 英語力 日常会話レベル
  - ↳簡単な社内連絡メール読解、文章作成が出来れば可
- 自動車運転免許保有 (出向前には、会社負担により国際免許証取得)

**歓迎要件**

- オシロスコープの操作経験。

**選考プロセス**

適性試験：無し

面接回数：2回

**Company Description**