



## ★品質管理エンジニア

光半導体チップの品質管理ポジション！

### Job Information

**Hiring Company**

Lumentum Japan, Inc.

**Job ID**

1585689

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

Small/Medium Company (300 employees or less)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture, Sagami-hara-shi Chuo-ku

**Salary**

6.5 million yen ~ 8.5 million yen

**Work Hours**

9:00~17:30 (昼休憩 45分)

**Holidays**

完全週休二日制 (土日祝)

**Refreshed**

May 13th, 2026 00:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

#### ≪募集要項・本ポジションの魅力≫

- 半導体製造における品質管理や不具合分析、改善活動を担う業務
- 品質課題の根本原因を追究し製造改善に貢献できる達成感の大きい環境
- 顧客対応や解析業務を通じて品質保証の専門性とグローバル対応力を向上可能
- 年休125日や各種手当・カフェテリアプラン完備で安定した働きやすい環境

**【業務内容】**

- 半導体デバイス製造における品質管理。
- 製造工程で発生したトラブルの根本原因分析、是正措置、および予防措置。
- 活動は「8Dリポート」の手順に則って行い、関連部署のエンジニアと協力して進める。製造プロセスの改善活動。
- 継続的な信頼性モニタリング（ORT：On-going Reliability Test）の実施、データ分析、および故障解析。
- 顧客からの苦情（クレーム）への対応。顧客視点とLITE社内視点の両面からの対策検討。

**【雇用形態】**

正社員

**【給与】**

年収：650万円～850万円（非管理職は残業30H含む、超過分は別途支給 / 管理職は残業代は支給なし）

■業績連動インセンティブあり

**【就業時間】**

9:00～17:30（休憩45分）

**【勤務地】**

〒252-5250 神奈川県相模原市中央区小山4-1-5 5

■受動喫煙対策：屋内喫煙スペースあり

■基本全日出社（体調不良や事情があれば都度上長承認でテレワーク可能）

**【休日休暇】**

- 年間休日125日
- 完全週休二日制（土日祝）

**【待遇・福利厚生】**

- 社保完備
- 家族手当
- 通勤手当全額支給
- 財形貯蓄
- カフェテリアプラン等有

---

**Required Skills****【必須要件】**

- 品質管理に関するスキル（FMEA、なぜなぜ分析、統計的工程管理（SPC）、信頼性試験
- 電気電子製品の歩留改善、品質改善業務の経験を3年程度持っていること
- 英語でのメールやり取り、資料作成に対応できる程度の英語能力が有ること

**【歓迎要件】**

- 顧客対応経験または故障予測の解析経験。（FIB、SEM、TEM、SIMSなどの物理解析や分析手法の経験や知識）
- Excelマクロのプログラム作成あるいは修正経験
- ISO9001の知識
- 顧客クレームの対応経験
- 他部門とのコミュニケーションを積極的に取られたご経験
- オンライン会議での英語を使った議論のご経験

---

**Company Description**