



## 光半導体チップ工程 テストR&Dチーム マネージャー

★光半導体後工程でのテストプロセス開発を牽引

### Job Information

**Hiring Company**

[Lumentum Japan, Inc.](#)

**Job ID**

1585702

**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**

9 million yen ~ 13 million yen

**Work Hours**

9:00~17:30 (休憩45分) ※フレックスタイム制 (コアタイム10:00~14:30)

**Holidays**

完全週休二日制

**Refreshed**

April 15th, 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≫

- 光半導体レーザチップのテスト工程R&Dチームを統括し改善・最適化を推進
- 海外メンバーを含むチームを率い、大量データ解析で課題解決に貢献できる
- AI/MLやメガデータセンタ向け最先端光デバイス開発に直接携わることが可能
- フレックスタイム制・年間休日125日・住宅手当など福利厚生が充実

**【業務内容】**

- チップテストエンジニア部門のテスト工程R&Dチームのリードとして予算、計画進捗を管理。
- テスト工程における生産効率化に向けたテストプロセスの最適化を含むR&D業務およびチームの有効なKPIの導入計画と実行。
- 大量のデータを効率的に分析し課題解決に向けてチームをリードする。

**■ミッション：**

メガデータセンタ（MDC）、人工知能/マシンラーニング（AI/ML）分野でなくてはならない最先端の200Gbps等ハイスピードなInP系化合物半導体レーザーチップのテスト生産技術部隊において、テスト工程を開発するチームをプレイングマネージャーとしてリードする。

**【雇用形態】**

正社員

**【給与】**

年収：900万円～1,300万円

■業績連動インセンティブ：あり

■60歳定年、年収変更なし、昇給昇格対象、1年更新

**【就業時間】**

9:00～17:30（休憩45分）

※フレックスタイム制（コアタイム10:00～14:30）

**【勤務地】**

〒252-5250 神奈川県相模原市中央区小山4-1-55

■受動喫煙対策：屋内喫煙室あり

**【休日休暇】**

- 年間休日125日
- 完全週休二日制

**【待遇・福利厚生】**

- 社保完備
- 財形貯蓄
- カフェテリアプラン等
- 住宅手当（対象：単身30歳を迎える誕生日まで。または単身赴任者・最大25,000円）
- 既婚者住宅手当（対象：借り主である物件。40歳を迎える誕生日まで・最大40,000円）

---

**Required Skills****【必須要件】**

- テストエンジニア経験5年以上
- 光通信用レーザー（光半導体・化合物半導体）のテスト工程におけるプロセス改善業務の経験
- チームリーダーまたはマネージャーのご経験
- Online/対面会議にて英語での議論が可能な英会話力  
※チームメンバーは海外メンバーを含み、レポート先は本社USを含む

**【歓迎要件】**

- 半導体光デバイス製造の豊富な関連知識を有する。
- AI（人工知能）知識とシーケンサー設計経験

---

**Company Description**