



## 光半導体チップ工程生産技術部長

【トップシェア】20名程度のチームをマネジメント

### Job Information

**Hiring Company**

Lumentum Japan, Inc.

**Job ID**

1584591

**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**

13 million yen ~ 20 million yen

**Work Hours**

9:00 ~ 17:30 (45分休憩) / 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**

June 17th, 2026 18:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 10 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**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後工程生産技術部門を部長として統括・管理
- ・ 最先端の高速通信チップ生産ライン改善や歩留向上に挑戦できる
- ・ 組織全体の戦略的改善計画を策定・指揮する責任と裁量の大きさ
- ・ フレックスタイム制、住宅手当、カフェテリアプランなど充実した福利厚生

**【業務内容】**

- ・ハイボリュームな通信用半導体レーザーチップのBack-End (BE) 生産技術部門を部長レベルで管掌する。
- ・チップ生産計画に対応したチップ選別工程設定、新品種製品開発時の新規選別工程設定。
- ・チップ増産計画に対応したBEライン設備投資計画の策定と実行。
- ・チップ製造ラインの歩留向上、生産能力向上（TTR: Test Time Reduction等を含む）に向けた戦略的改善計画の策定と遂行、指揮。
- ・半導体工場生産効率化に向けた有効なKPI（CT, TAKT, LT）の導入計画と実行。

**■ポイント：**

- ・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00Gbps等ハイスピードなInP系化合物半導体レーザーチップの生産技術部門全体を部長レベルの職務で統括、管掌する。
- ・事業目標達成に向けてチップ生産技術部門全体組織を部長レベルで指揮、マネージメントする。
- ・半導体製造工場でのオペレーションに関する豊富な知識と経験および製造部門のマネージメントの能力が必要。
- ・チップ製造ラインの歩留および生産効率の改善、改革に向けた戦略的長期/短期計画の策定と実行指揮を行う。

**【雇用形態】**

正社員

**【給与】**

年収：1,300万円～2,000万円

■業績連動インセンティブあり

■60歳定年後も職務内容変更なければ給与も変更なく、昇給昇格対象。一年更新。

**【就業時間】**

9:00～17:30（45分休憩）

※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 - 5 5

■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
- ・ 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）
- ・ 60歳定年（年収変更なし、昇給昇格対象、1年更新）

---

**Required Skills****【必須要件】**

- ・ 半導体工場との連携またはマネジメント経験
- ・ 海外本社との連携経験

**【歓迎要件】**

- ・ 半導体デバイスの開発または製造・生技部門でのハイレベルなマネージメントの経験

---

**Company Description**