



## オプティカルエンジニア ~外資系EMS企業/グローバル売り上げトップクラス~

セレスティカ・ジャパン株式会社での募集です。商品企画・商品開発(技術系)のご...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

セレスティカ・ジャパン株式会社

**Job ID**

1588134

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Miyagi Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:15

**Holidays**

【有給休暇】年次有給休暇 20日(入社月に応じて案分付与)、入社日に付与 医療看護休暇 5日(入社月に応じて案分付与)、入社日...

**Refreshed**

June 12th, 2026 08:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Fluent

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2373518】

【役割の概要】

CPO光電融合の技術領域に詳しく、その光デバイス(CPOモジュール)を搭載する電子機器の大量生産をサポートするオプティカルエンジニアを募集しています。

主な業務として、AIデータセンター向けインフラストラクチャおよびクラウドコンピューティングで使用される高速光トランシーバー、光ファイバーモジュール、シリコンフォトニクスの組立およびテストのサポートを担当していただきます。CPO

光電融合の光デバイスに関する知見を持ち、それらを搭載する製品の大量生産を高品質かつ効率的に実現するための技術的サポートが主な役割となります。

#### 【主な職務内容】

- ・製造技術サポート：超高密度の光学部品（レーザー、レンズ、ファイバー）をPCBA（プリント基板組立）およびSMT（表面実装技術）生産ラインにて実装するための製造技術サポート。
- ・テストおよび検証：光学的性能（挿入損失、反射減衰量、消光比）を確認するためのICT（インサーキットテスト）およびファンクションテストの設計と維持管理。
- ・光部品ベンダーとの連携：ICおよびウェハー製造ベンダーと密接に連携し、光コンポーネントレベルの不具合に対するトラブルシューティングの実施。
- ・プロセスの最適化：光学ボンディングにおける高歩留まりと精度を確保するため、「アクティブ・アライメント」プロセスの改善。
- ・故障解析（Failure Analysis）：論理的思考に基づき「光から電気」への信号問題をデバッグし、根本原因の解決策を提示。

---

#### Required Skills

以下のツールや技術に関する知識・経験が求められます：

- ・設計ソフトウェア：Zemax OpticStudio、Code V、または TracePro（レンズおよびシステム設計用）。
- ・シミュレーションおよびプログラミング：MATLAB、Python、または C++（主にテストの自動化やデータ解析に使用）。
- ・ハードウェア：光パワーメータ、スペクトラムアナライザ、オシロスコープ、および光融着接続機。
- ・規格：IPC 610/620（電子機器関連）および Telcordia/ISO規格（光学信頼性関連）の知識。

学歴および資格要件

- ・学位：学士号。専攻は光工学、物理学（応用または量子）、電気工学（フォトニクス専攻）、またはメカトロニクスが望ましい。
- ・資格：必須ではありませんが、レーザー安全管理者（LSO）やソフトウェア特定の認定（Zemax認定プロフェSSIONナルなど）は高く評価されます。
- ・英語力：セレスティカの海外エンジニア、海外顧客との技術的コミュニケーションが必須となるので、ビジネスレベルの英語力は必須。

---

#### Company Description

電子機器設計、製造受託サービス（EMS）