



※理工卒歓迎【横浜】フィールドサービスエンジニア（半導体評価・解析・検査装置メーカー）/土日祝休み

半導体製造の評価・解析機器で世界トップクラスのシェア

## Job Information

### Hiring Company

SEMILAB JAPAN K.K.

### Job ID

1494568

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

### Non-Japanese Ratio

(Almost) All Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Kohoku-ku

### Train Description

Yokohama Line, Shin Yokohama Station

### Salary

4 million yen ~ 6.5 million yen

### Work Hours

9:00~17:30（所定労働時間：7時間30分）休憩時間：60分 時間外労働有無：有

### Holidays

完全週休2日制（休日は土日祝日）

### Refreshed

October 15th, 2024 12:01

## 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

## 募集要項 本ポジションの魅力

- 英語スキル活かせる：海外法人とのオンラインミーティングで使用。
- ワークライフバランス良好：完全週休2日制で、土日祝休み。
- グローバルな成長企業：世界トップクラスのシェアを持つメーカー。
- 成長支援の教育制度：基礎から専門スキルまで充実した研修制度。

【半導体評価・解析装置で世界トップクラスのシェア／転勤なし／成長を続けるグローバルメーカー／ワークライフバランスに配慮／英語が活かせる／成長を支援する教育制度充実/土日祝休み】

【変更の範囲：会社の定める業務】

### ■ポジション概要：

半導体評価・解析・検査装置のフィールドエンジニアとして下記業務をお任せします。

### ■業務内容：

- 半導体評価・解析・検査装置の設置作業や運用サポート
- デモンストレーションや営業サポート
- 導入済み装置の障害対応、修理、定期保守、技術サポート
- 装置開発部門への改善提案
- ユーザーニーズのフィードバック

### ■業務詳細：

日本全国にある半導体関連メーカーの工場や研究所へ赴き、半導体製造における評価・解析装置の新規導入サポートを担当、装置の規模により、単独または2～3名のチームで、稼働に向けた立ち上げ作業（セッティングやテストなど）を実施。その他、導入済み装置の運用サポートやメンテナンス（定期保守）作業などをお任せすることもあります。

※海外法人とメールやオンラインミーティングなどで英語を使用します。

※障害発生時などの対応などの保守契約に関して、対応する時間に制限等が設けられていないため完全週休2日制となっております。

### 【取扱商材】

半導体を製造する工程で必要不可欠となるウェハの評価・解析装置

### ■出張エリア・頻度：

- メンテナンスでは日本全国に1～2日程度の出張、新規の立ち上げ作業にも従事していただく予定です。
- 立ち上げ作業時は、約1か月ほど現地に滞在予定ですが、週末は帰宅いただいております。
- タイミングが合えば、海外出張として、ハンガリーやアメリカの装置製造拠点に技術トレーニング研修に参加いただくこともあり、最新技術に触れることができます。

### ◆入社後の流れ：

1～5年目安（基本教育実習）

1. 座学などによる半導体に関する基本知識・スキルの習得、工場内で作業を行うために必要資格の取得、テストマシンを使った作業手順の理解
2. 先輩社員の実務サポートをはじめとしたOJTなどによる実習を経験の後、1～5年を目安に1人前のフィールドエンジニアを目指す

### ◆組織構成：

現在フィールドエンジニアは24名。お互いの強みを生かし、協力し合いながら業務を遂行しています。

雇用形態：正社員 \*試用期間：6ヶ月（就業規則上、試用期間終了後に有給休暇を付与）

想定年収：420万円～650万円（年俸制）

※年俸制で支払いは14分割の月給+夏冬賞与+業績連動型の決算賞与

### <賃金内訳>

- 年額（基本給）：3,120,000円～5,571,428円
- 固定残業手当/月：76,000円～109,100円（固定残業時間40時間0分/月）
- 超過した時間外労働の残業手当は追加支給
- 月額：298,857円～507,059円（14分割）（一律手当を含む）  
※予定年収はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて変動する可能性があります。
- 昇給：年1回
- 賞与：年2回+決算賞与
- モデル年収：40代一例 月収：39万～50万 年収：550万～700万  
※賃金はあくまでも目安の金額であり、選考を通じて上下する可能性があります。  
※月給(月額)は固定手当を含めた表記です。

勤務地：神奈川県横浜市港北区新横浜2-15-10 YS新横浜ビル 6F（本社）

- 勤務地最寄駅：横浜市営地下鉄ブルーライン線／新横浜駅
- 受動喫煙対策：その他（ビル内に喫煙室あり）
- 転勤：無  
※出張時には18時頃には帰宅ができる環境です。

### 休日休暇

- 完全週休2日制（休日は土日祝日）
- 年間有給休暇10日～20日（下限日数は、入社半年経過後の付与日数となります）
- 年間休日122日

- 年末年始（12/29～1/3）、夏期休暇、慶弔休暇、産前・産後休暇、育児休暇、介護休暇、有給休暇

#### 手当/福利厚生

- 通勤手当、健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、退職金制度

##### <各手当・制度補足>

- 通勤手当：月30,000円 or 実費支給（勤務状況で判断）
- 社会保険：各種社会保険完備
- 退職金制度：勤続満3年以上

##### <定年>

- 60歳
- 再雇用制度有

##### <副業>

- 可

##### <育休取得実績>

- 有（育休後復帰率100%）

##### <教育制度・資格補助補足>

- OJT
- TOEIC(R)テスト点数に伴う一時金
- 教育訓練・社内外のセミナー・研修受講
- ハンガリー本社研修・USA拠点でのトレーニングなど

##### <その他補足>

- 健康診断、予防接種補助
- 企業型確定拠出年金
- 永年勤続表彰制度
- ベネフィット・ワン
- 出張手当（3,000円～4,000円／日＋早朝深夜手当加算）
- アクサ・メットライフ生命保険

##### 【コミュニケーションカアップ施策】

- 社員交流補助制度
- 懇親会補助費（3ヶ月毎に開催、全額会社負担）
- オフサイトミーティング兼慰安旅行（毎年開催予定、全額会社負担にて関東近郊の温泉地などに1泊2日）
- その他各種社内イベントあり（歓迎会、お花見、バーベキュー、クリスマスパーティーなど）

## Required Skills

### ◆応募要件

- 高専卒以上で、高校、高専、大学で理工系（物理・電気・電子・半導体など）を専攻していたこと
- 語学スキル（TOEIC(R)テストなどの点数にはこだわらないが、業務上にてメールやマニュアルなどの読み書きや日常会話ができるレベル）
- 普通自動車免許（AT限定可）
- OAスキル（Excel / Word / PowerPoint）

### ◆歓迎要件

- 装置・機械（例えば測定機器や医療機器、半導体装置など）に関する業務経験（メンテナンスやアプリケーションサポートなど）をお持ちの方尚可

## Company Description