



## Material Science Lab. Engineer | FIB/TEM装置での材料分析 | 年齢・学歴・業界経験不問

ルクセンブルクに本拠地を置く、60カ国以上で受託分析のサービスを提供しています。

### Job Information

#### Hiring Company

Eurofins EAG Materials Science Tokyo Corporation

#### Job ID

1562701

#### Industry

Think Tank, Research Institute

#### Company Type

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

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - Other Areas, Fuchu-shi

#### Train Description

Chuo Line Rapid (Takao-Tokyo), Nishi Kokubunji Station

#### Salary

4 million yen ~ 7 million yen

#### Work Hours

09:00 ~ 17:30、休憩時間 1時間

#### Holidays

年間休日 123 日／完全週休二日制 土 日 祝日／夏季休暇・年末年始・慶弔休暇・有給休暇

#### Refreshed

December 12th, 2025 10:00

### 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»

- FIB/TEMを用いた材料分析およびラボ運営を担当

- ・ ラボ立ち上げフェーズで裁量大きく貢献できるやりがい
- ・ 米国ラボと連携し、先端技術を導入・習得できる環境
- ・ 年休123日・在宅勤務可・柔軟な勤務体系で働きやすい

#### 【業務内容】

ユーロフィンEAG社において、分析エンジニアの募集をいたします。  
(仕事内容変更範囲：会社の指示する業務)

#### ■材料科学研究所としての役割

入社後、府中のラボにてFIB/TEM装置での分析業務を担当していただきます。  
ラボマネージャーと協力し、以下の業務を担当していただきます；

- ・ ユーロフィンEAGジャパンの試験サービスビジネスをサポートするため、FIB-TEMを始めとするラボの機器や材料試験分析を管理する。
- ・ 定期的にラボマネージャーと連携し、米国のラボから最新技術を導入し、日本のラボに導入する。(FIB-TEM、EAG米国カリフォルニア、ノースカロライナ)
- ・ TEM、FIBなどの将来の装置ツールをサポートし、高いツール利用率を維持します。
- ・ カスタマーサポートチームと協力し、日本の顧客に技術的なソリューションや分析結果を伝え、信頼関係を構築する。

#### ■職務責任

- ・ 材料試験サービスにおけるFIB-TEMツールの主な取り扱い。
- ・ 試験サービスの一環としてFIB-TEMによる材料分析を行い、顧客の技術的課題に対応する。
- ・ 将来的には、TEM、FIB、SMISなど、日本でのビジネス拡大に伴うスキルや知識の拡張も可能です。

#### 【募集背景・魅力】

数あるユーロフィングループ会社の中で、Eurofins EAG社は半導体、エレクトロニクス関連の表面分析技術をコアに確固たる地位を築いており、事業拡大を続けています。2021年にはユーロフィンFQL(旧 富士通クオリティ・ラボ)を買収・設立するなど積極的の投資も行っています。

#### 【雇用形態】

無期雇用 ※試用期間有り(3ヶ月)

#### 【給与】

月給制

年収：400万円～700万円(月収：26.6万円～46.6万円/月額基本給：26.6万円～46.6万円)

賞与：年1回(昨年実績：3ヶ月分)

※賞与は入社月で期間案分されます。(算定期間は前年1月から12月)

※支給額は会社の業績に応じて変動することがあります。

#### 【就業時間】

09:00～17:30、休憩時間1時間

残業月0時間～30時間程度

※在宅勤務可

※将来的に2交代勤務の可能性があります

(シフト①午前8時スタート：シフト②午後3時スタートの2交代 ※変更の可能性あり)

#### 【勤務地】

東京都府中市西原町1丁目

■JR西国分寺駅からバス10分/JR西府駅からバス10分

(ただし2026年中旬まで川崎市での勤務

神奈川県川崎市幸区新小倉1-1 富士通新川崎テクノロジースクエア内

JR新川崎駅から徒歩15分/JR矢向駅から15分)

■候補者様の居住地なども考慮し、勤務先変更時期、シフト等相談調整させていただきます。

※勤務地変更範囲：会社の定める事業所

※就業場所全面禁煙

※転勤・出向：無し

#### 【休日休暇】

- ・ 年間休日 123日
- ・ 完全週休二日制 土日祝日
- ・ 夏季休暇
- ・ 年末年始
- ・ 慶弔休暇
- ・ 初年度有給休暇：入社時に3日付与、その後は試用期間終了後、入社月に応じて付与  
(1~6月入社：7日、7月入社：5日、8月入社：3日、9月入社：1日、10~12月入社：0日)  
※有給休暇は入社時から付与されます(入社7ヶ月目には最低10日以上)

#### 【待遇・福利厚生】

- ・ 昇給：年1回(4月)
- ・ 社会保険：健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険
- ・ 交通費：全額支給
- ・ 残業手当：通常の残業代

【必須要件】

- 年齢・学歴・業界経験不問
- 材料分析のご経験（FIB、TEM）

【語学力】

- 英語力初級以上（技術英語が使えること）

【選考について】

- 募集人数：1名
- 適性試験：無し
- 面接回数：3回

---

Company Description