



Material Science Lab. Manager | 新規装置、新規増設ラボの運営 | 年収700万~

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

募集職種

採用企業名

ユーロフィンEAG株式会社

求人ID

1562699

業種

シンクタンク・リサーチ

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

神奈川県, 川崎市幸区

最寄駅

横須賀線、新川崎駅

給与

700万円 ~ 900万円

勤務時間

09:00 ~ 17:30、休憩時間 1時間

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・有給休暇

更新日

2026年02月20日 09:00

応募必要条件

職務経験

6年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

«募集要項・本ポジションの魅力»

- TEMやFIBを活用した分析ラボの運営・技術管理を担当

- ゼロからのラボ立ち上げで裁量大きく組織を構築できる
- 海外ラボと連携し最先端技術を導入・技術力を磨ける環境
- 年休123日・在宅勤務OKで柔軟な働き方が可能

【業務内容】

これまで日本法人は、販売拠点としての機能がメインでしたが、昨年川崎のラボに新規設備を導入し、日本でも分析を対応していくことになりました。

今回のポジションは、半導体業界向けにTEMを用いた分析ラボを府中に新設することになりましたので、ラボマネージャーとしてラボ立上げから、組織のマネジメント・装置やラボの稼働率Upを導いていただきます。

(仕事内容変更範囲：会社の指示する業務)

■主な業務内容

- TEMやFIBを中心とした分析装置と技術者の管理を行い、Eurofins EAGの事業運営を支援する
- 米国のラボと定期的に連絡を取り、日本ラボに最新技術を導入する
- TEMやFIBなどの将来の装置を導入し、日本の事業を拡大し、高い装置稼働率を維持する
- カスタマーサポートチームと協力し、技術的な解決策や分析結果を日本の顧客に伝え、信頼関係を築く
- 営業、カスタマーサポート、米国ラボなどと連携し、日本ラボの分析サービスを統括するクロスファンクショナルチームのマネージャーとして働く

■Your role as the Material Science Lab. Manager

Upon joining the company, you will be responsible Japan lab. material analysis group in Fuchu lab. As the commercial lab. operation manager, you need to cover following major responsibilities;

- Manage lab. instrument tools and analytical engineers, focusing on TEM, FIB to support Eurofins EAG business unit operation
- Periodically communicate with US laboratories to refresh/ receive their latest technologies to be implemented into Japan lab.
- Ramp future instrument tools to grow Japan business, such as TEM, FIB and maintain in high tool utilization%
- Work with Customer Support team to communicate technical solutions or analysis results to customers in Japan to build up trust relationships
- Cross functional team manager, to be worked with Sales, Customer Support, US Laboratories,... to responsible Japan lab. analytical service solutions

■Job Responsibilities

- Primary handling Japan Lab. operations in material testing services (FIB, TEM...etc.)
- Formulating Japan lab. capabilities to meet customer technical challenges
- Managing lab. engineers and implement 24 x 7 operation as business growth in Japan
- Start from FIB-TEM capabilities, then plan to integrate existing Kawasaki lab. instruments and engineers in the future.

＜募集背景＞

数あるヨ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年にはヨーロフィンFQL(旧 富士通クオリティ・ラボ)を買収・設立するなど積極的な投資も行っています。

今回の募集は、ヨーロフィンEAGの分析ラボの新規立ち上げの為の人員募集です。ゼロベースからの組織立ち上げになりますので、イノベーション、チームビルディング、組織文化の創造など多くの点で挑戦と学びのある機会になる職位です。

【雇用形態】

無期雇用 ※試用期間有り (3ヶ月)

【給与】

月給制

年収：700万円～900万円(月収：46.6万円～60万円/月額基本給：46.6万円～60万円)

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。

※残業手当：管理監督職のため、労働基準法41条により、労働時間、休憩、休日の割増賃金の規定は適用されません。管理監督者として処遇する為、深夜割増賃金を除き時間外手当及び休日勤務手当は支給対象外となります。

【就業時間】

管理監督職

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

【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

スキル・資格

【必須要件】

- 年齢・学歴・業界経験不問
- Material testing experience and understanding (FIB and TEM....etc.)
- Laboratory operation experience as manager or engineer
- Business/ technical communication in both Japanese and English
- Project management experience and skills
- People's manager experience and team work mind set
- Customer communication experience (in technical, not in commercial)
- Self-motivated working style, not waiting for upper management's requests

【歓迎要件】

- Specific FIB and TEM experience and knowledge
- Knowledge of material testing instruments maintenance

【語学力】

- 英語力中級以上

【選考について】

- 募集人数：1名
- 適性試験：無し
- 面接回数：3回

会社説明