



【アカウントマネージャー】USシリコンバレーに本拠を置く世界トップクラスの分析検査企業◆半導体業界での経験+英語を活かす

✓世界60カ国以上で受託分析のサービスを展開 ✓4月～新設ラボが稼働、業績好調◎

## 募集職種

### 採用企業名

ユーロフィンEAG株式会社

### 求人ID

1575319

### 業種

電気・電子・半導体

### 会社の種類

外資系企業

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

東京都 23区, 千代田区

### 最寄駅

都営新宿線、 神保町駅

### 給与

600万円～700万円

### 勤務時間

9:00～17:30 (休憩時間 1時間)

### 休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

### 更新日

2026年03月23日 01:00

## 応募必要条件

### 職務経験

3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

ネイティブ

### 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》

- 既存顧客への深掘り営業と新規市場開拓を担当するアカウントマネジメント業務。
- US本社とのオンライン会議（月に数回）や海外ラボとの連携など、日常的に英語を使用する機会あり。
- 最先端の表面分析技術を扱い、半導体・エレクトロニクス業界での事業拡大に貢献できる。
- 2026年4月～、新設ラボ（東京都府中市）も稼働開始予定。日本市場においても業績好調。
- 在宅勤務、直行直帰可・残業少なめ・年間休日123日など、柔軟で働きやすい環境を完備。

#### 業務内容

既存顧客のアカウントマネジメントと新規顧客開拓をご担当いただきます。

- 既存顧客：約10社のキアアカウントとの関係を強化し、部署開拓、新規ビジネス開発を行っていただきます。
- 新規顧客：インサイドセールスによる見込み顧客の育成以降を引継ぎ、リピート顧客化・優良顧客化を行っていただきます。

#### 当社について

ユーロフィングループは、最新のバイオテクノロジーを背景に広範囲にわたる分析検査サービスを提供する専門ラボを有する企業グループです。その中でも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40年以上の実績を持ち、確かな地位を確立しています。

親会社のEurofins Scientificは数十億ドル規模の売上を誇る科学サービスのグローバルリーダーであり、20万以上の検証済みの分析手法のポートフォリオを有しています。私たちは、材料や工学関連の製品の問題に対し、コンサルティングと学際的な解決へのアプローチを提供しています。分析調査科学のグローバルリーダーとして、私たちの材料分析サービスは世界標準です。

技術と専門知識の高さはもちろんのこと、お客様との信頼関係を大切に、高品質なサービスを提供することで、多くの企業から厚い信頼をいただいています。

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

#### 【給与】

月給制

年収：600万円～700万円（月額基本給：43万円～50万円）

■昇給：年1回（4月）

■賞与：年1回（昨年実績：2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】

一般職 09:00～17:30（休憩時間1時間）

※残業：月0時間～20時間程度

※在宅勤務可

#### 【勤務地】

東京都千代田区西神田三丁目8番1号千代田ファーストビル東館12F

アクセス：各線 神保町 駅から徒歩4分、JR 水道橋 駅から徒歩5分

■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）
- 年末年始
- 有給休暇：初年度は入社時に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）
- 慶弔休暇

#### 【待遇・福利厚生】

- 交通費：全額支給
- 社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
- 残業手当：別途支給

---

## スキル・資格

#### 【必須要件】

- 法人営業3年以上
- 半導体業界での経験
- ビジネスレベルの英語力

#### 【歓迎要件】

- 分析知識があると好ましい

#### 【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