



【ドイツ外資系・未経験可】 法人営業 ※ライフサイエンスやバイオテクノロジー分野にご興味のある方歓迎！

ドイツ本社 高性能光学機器メーカーの日本法人 斬新なデザインと性能が強み

## Job Information

### Hiring Company

Analytik Jena Japan Co., Ltd.

### Job ID

1582782

### Division

リキッドハンドリング・オートメーション事業部

### Industry

Machinery

### Company Type

International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Hodogaya-ku

### Train Description

Sagami Railway Main Line Station

### Salary

5 million yen ~ 7 million yen

### Refreshed

June 11th, 2026 16:00

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 【募集要項 本ポジションの魅力】

- ・ 英語活用可、独本社研修や海外連携あり
- ・ 横浜勤務・転勤なし、チームで推進
- ・ 装置提案～販売・技術サポートまで担当
- ・ ライフサイエンス向け外資系技術企業

### 職務内容：

1. 主にライフサイエンス分野の大学・官公庁の研究機関、民間企業への分注装置、オートメーションシステムの提案とデモンストレーション、販売
2. 担当製品のプロモーション活動（DM、展示会、代理店への製品説明会などの企画・実施）
3. 製品ユーザへ技術的なアフターサポート

他に協業会社とのプロジェクトなどの立案・実施など業務は多岐にわたりますが、グループ内のメンバーと共同で企画・推進します。

お持ちのスキル・経験や入社後の実績により、グループのリーダーを務めていただく可能性もございます。

**研修**：横浜本社で製品知識や業界についてなどを中心に研修、必要に応じてドイツ本社での研修あり。

**給与**：前職給与・ご希望・経験等を考慮の上、500～680万円

**勤務地**：横浜本社、転勤なし

神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134番地 横浜ビジネスパーク イーストタワー11階

**所属部署**：リキッドハンドリング・オートメーション事業部

#### 雇用形態

正社員

【期間の定め】無

試用期間：有（期間：3ヶ月）

※更に3カ月の延長の可能性有(最長計6ヵ月)

※試用期間中に待遇の変動はありません

#### 勤務時間

フレックスタイム制 09:00～17:30（標準的な勤務時間帯）

【休憩】60分

【残業】有（月平均20時間程度）

【備考】固定残業代の相当時間：40.0時間/月

#### 福利厚生、休日休暇

【制度・設備】

在宅勤務（応相談）

時短制度（一部従業員利用可）

服装自由（一部従業員利用可）

【休日】129日

（内訳）完全週休二日制 土曜 日曜 祝日 夏季5日 年末年始7日

【有給休暇】有（10～20日）

【退職金】有

【社会保険】健康保険 厚生年金保険 雇用保険 労災保険

【寮・社宅】無

【その他制度】退職金有（2年以上勤務から有）、英語学習補助制度

#### 手当

通勤手当 / ポジション手当 / リーダーシップ手当

---

### Required Skills

**学歴**：知識習得に意欲のある方、バイオロジー/サイエンス関連に従事された方であれば尚良

**資格**：普通運転免許

#### 必要とされるスキル・経験など

1. 日々進歩する最新技術を学ぶ意欲が旺盛で、責任感のある方
2. 下記の基本的なスキルを身につけている方
  - 1) アフターフォローと問題処理能力
  - 2) 社内外のコミュニケーション能力（接客や顧客対応等のご経験）
  - 3) ドイツ本社とのメールまたはテレビ会議でのコミュニケーションを厭わない方、または英語でのコミュニケーション力を高めたい方（入社時点において流ちょうな英語能力は必須ではありません）

#### 歓迎されるスキル・経験など

1. 分子生物学、生化学などのライフサイエンスの基礎を学習された方
2. 製薬・食品・医療などにかかわるバイオテクノロジー全般の業務経験
3. ITなど通信関連、基礎的なプログラミング知識をお持ちの方、またはそれらを理解できる方なら尚可

---

### Company Description