



法人営業 ※有形商材の営業経験者を募集！（業界不問）

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

1582765

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, Tennocho Station

Salary

6.5 million yen ~ 9 million yen

Refreshed

May 7th, 2026 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

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、680～860万円

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ヶ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
 - 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）
 - 4) 有形商材における営業経験のある方（業界不問）

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