



法人技術営業【バイオテック事業部／自分の成長がビジネスの成長につながります！】

医薬品の安全性向上に貢献しています

## 募集職種

### 採用企業名

日本ポール株式会社

### 求人ID

1225770

### 部署名

バイオテック事業部

### 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, 新宿区

### 最寄駅

山手線、 新宿駅

### 給与

経験考慮の上、応相談

### 勤務時間

9:00～17:00（所定労働時間 7時間）

### 休日・休暇

完全週休2日制（土・日）、祝日

### 更新日

2022年01月24日 01:00

## 応募必要条件

### 職務経験

1年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

日常会話レベル

### 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

### 【ポジションの概要】

法人技術営業（バイオテックスペシャリスト）は、セールスチームの中の製品担当者という位置づけとなります。フィルター、シングルユーステクノロジー等の担当分野において自身の技術的専門性を高め、製薬会社をはじめとしたクライアントにソリューションを提供することにより、担当製品のビジネスを成長させる役割を担います。

### 【ご担当いただく職務】

- ・社内チームでと共に顧客案件獲得活動を実施
- ・クライアントへの製品紹介（プレゼンテーションやデモンストレーション）、および関係性の構築と強化
- ・営業担当者向けトレーニングの実施、個別質問への対応
- ・オーダー・セールスの定期的なフォーキャストとレポート作成
- ・CRMを活用しての顧客案件獲得、および進捗管理
- ・海外の社内担当者とのコミュニケーションと情報交換

### 【所属部門・チームについて】

今回募集している『バイオテック事業部』は、主に大手製薬会社を担当し、医薬品の製造プロセスで使用される幅広い分野にて、ろ過・分離・精製の技術を提供しています。

### ◎提供している製品・サービス

バイオリアクター／シングルユース技術／ろ過・分離・精製  
ろ過に関する技術サポート／プロセス開発サポート／バリデーションサポート  
これらを通じて医薬品の安全性向上に貢献しています。

雇用形態：正社員

試用期間：あり（3ヶ月間）

勤務地：新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー 25階

最寄駅：新宿駅、西新宿駅、新宿西口駅、西武新宿駅

就業時間：9:00～17:00（所定労働時間 7時間）

時間外勤務：あり

休日休暇：完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始休暇（12月29日～1月4日）

有給休暇：初年度付与日数10日間。入社日に付与。委細は就業規則の定めによる

特別休暇：リフレッシュ休暇（年間使える連続5日間休暇 ※取得率99%）、生理休暇、結婚休暇、出産休暇、育児休暇、介護休暇、忌引き休暇

社会保険：完備（健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険）

退職金制度：あり（確定拠出年金、確定給付企業年金）

定年制度：あり

通勤手当：支給

受動喫煙対策：オフィス内禁煙

その他福利厚生等：

- ・定期健康診断（年1回）
- ・サークル活動助成金
- ・ベネフィットワン（福利厚生サービス）
- ・社内無料ドリンクサーバー
- ・カジュアルフライデー制度

キャリア支援：

- ・ダナハーグループ社内公募制度
- ・ジョブ型のキャリアフレームワークによる目標設定・評価制度
- ・所属部門毎にグローバルベースのトレーニングあり

給与条件：年俸制

想定年収：経験・スキルを考慮の上決定

賞与制度：あり（業績に応じて変動あり）

※新型コロナウイルス感染予防対策として、一部社員につき在宅勤務および時差勤務を実施しています

### スキル・資格

- ・3年以上の医薬品および周辺メーカーに関連する経験
- ・1年以上の営業経験
- ・英語に抵抗がない方、あるいはビジネスレベル以上の英語力をお持ちの方
- ・流暢レベル以上の日本語力
- ・大学卒業以上（理系出身が望ましい）
- ・会社のポリシーや守秘義務を遵守できる方

### 会社説明

【高性能フィルターの世界的リーディングカンパニー】

～革新的で信頼できるサイエンスソリューションを、世界中に提供しています～

ポールは最先端のろ過・分離・精製において、ライフサイエンスから一般産業分野に至るまで、幅広いニーズにお応えするグローバルリーダーです。当社のソリューションは、お客様の水や食品から不純物を取り除くことで品質を管理し、命を救うワクチンやバイオ医薬品の開発に貢献し、医療従事者や患者を保護しています。また、マイクロエレクトロニクスをはじめとした様々な工業分野の製造プロセスを支援しています。

#### [ライフサイエンス]

- ◎バイオテック事業部
- ◎ラボラトリー事業部
- ◎メディカル事業部

#### [インダストリアル]

- ◎マイクロエレクトロニクス事業部
- ◎フルードテクノロジー&アセットプロテクション事業部
- ◎エアロスペース事業部
- ◎食品事業部