



【米系医療機器】アプリケーションスペシャリスト | フローサイトメトリー

グローバル企業にてフローサイトメトリーを担当していただきます。

Job Information

Recruiter

Morgan McKinley

Job ID

1556696

Industry

Bank, Trust Bank

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

Negotiable, based on experience

Refreshed

September 15th, 2025 00:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

グローバル企業にてフローサイトメトリーを担当していただきます。

最先端の技術的な環境にてテクニカルサポートや顧客トレーニング、営業支援を行うポジションです。研究者や医療専門家と協力し、科学的発見や医療の進歩に貢献できる非常にやりがいのある仕事です。

主な職務内容

- 営業チームをサポートし、製品デモンストレーションを通じて顧客に機器の特長や利点を説明
- 顧客に対して操作トレーニングを実施し、技術的な質問に対応
- 対面・オンラインセミナーでのプレゼンテーション

- 社内ラボにて新製品の検証テストを行い、研究開発部門へフィードバックを行うこと

Join a top global life sciences company as an **Application Specialist**, providing technical expertise, customer training, and sales support for **advanced flow cytometry instruments**. This is a dynamic role combining teaching, lab work, and travel, where you will help scientists and researchers make discoveries that improve human health.

Key Responsibilities

- Support the sales team by demonstrating product features and applications to customers.
- Deliver customer training sessions on how to use laboratory instruments and provide ongoing technical support.
- Give presentations in person and online to scientific audiences.
- Perform laboratory testing of new products to validate applications and provide feedback to R&D teams.

Required Skills

必須条件経験・資格

- 大卒以上（生物学・化学などの理系分野の学士号以上）
- バイオサイエンス分野での業務経験や、関連研究経験3年以上
- フローサイトメトリーの操作知識や経験
- 日本国内の出張が可能な方

語学力:

- 日本語：流暢
- 英語：ビジネスレベル（読み書き・会話）

歓迎条件

- バイオサイエンス業界における研究職・営業職
- 博士号、ポスドク研究経験
- スタートアップ企業や小規模組織での実務経験

この求人がおすすめの理由

- 医薬の重要研究を支える機器を扱う一流グローバル企業です
- 世界最先端の医療機器・ライフサイエンス技術に携われる環境
- 技術サポート・トレーニング・ラボ業務・出張など多様でダイナミックな業務
- 競争力のある給与、手厚い福利厚生
- 国際的な企業文化でのキャリア構築機会
- フレックスタイム制度あり

Required Skills and Qualifications Experience:

- 3-5 years of experience in a bioscience laboratory or research environment.

Education:

- Bachelor's degree or higher in a science-related field (e.g., biology, chemistry).

Technical Skills:

- Hands-on knowledge of **flow cytometry operation and applications**.

Soft Skills:

- Strong communication and teaching skills to support customers and internal teams.

Other Requirements:

- Ability and willingness to travel for work within Japan.

Language Requirements

- Japanese: Fluent.
- English: Business-level proficiency.

Preferred Skills & Qualifications

- Previous experience in the **bioscience or medical device industry**.
- Ph.D. or postdoctoral research experience.
- Experience working in a **startup or small-company environment**.

Why You'll Love Working Here

- Opportunity to become an **expert in advanced medical technology**.
- Competitive compensation and full benefits package.
- Work in a **dynamic role combining teaching, lab support, and travel**.
- Exposure to a **global organization** with diverse, multicultural teams.
- Generous leave policies, including summer and winter holidays, plus flexible working hours.

Company Description

Morgan McKinleyは国際的な人材コンサルティング会社として、さまざまな業界・分野をリードする採用企業様と、スペシャリストとしてのスキルを有する人材とを結びつけるお手伝いをしています。1988年の創立以来、Morgan McKinleyの名は、「卓越した質のサービス」「市場知識の豊富さ」「No.1企業であり続けようとする強い意志」、そして何よりも「実績」を体現する会社として知られています。

リクルーティングスペシャリストである弊社コンサルタントまでお気軽にお問い合わせください。